

Программа поставки

2017

Краски и штукатурки



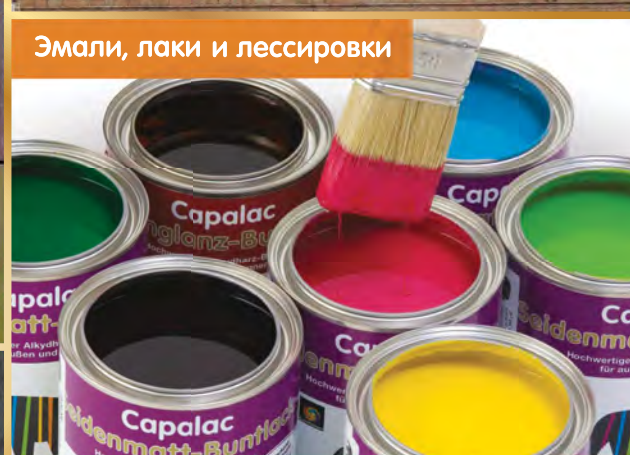
Материалы для реставрации исторических зданий



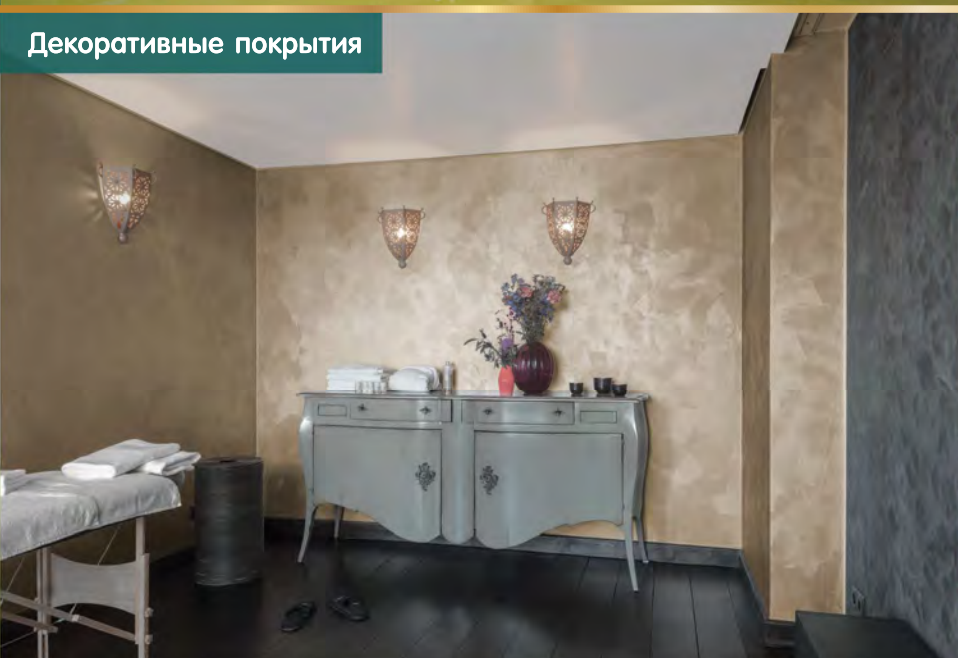
Материалы для наливных полов и защиты бетона



Эмали, лаки и лессировки



Декоративные покрытия



Материалы для теплоизоляции фасадов



Введение	страница	2
Алфавитный указатель	страница	4
Грунтовочные материалы	страница	6
Интерьерные материалы	страница	12
Декоративные материалы	страница	20
Фасадные материалы	страница	36
Специальные материалы	страница	48
Системы теплоизоляции фасадов	страница	52
Напольные покрытия	страница	76
Защита и ремонт бетона	страница	82
Эмали на растворителе	страница	84
Экологичные эмали на водной основе	страница	94
Capadur. Материалы для защиты и оформления древесины	страница	98
Histolith. Материалы для реставрации памятников архитектуры и исторических зданий	страница	104
Полнотоновые и колеровочные материалы	страница	118
Компьютерная колеровка красок CAPAROL	страница	120
Условные обозначения	страница	124

CAPAROL

Комплексные решения в ассортименте и сервисе

В программе поставок представлен ассортимент торговой марки CAPAROL, немецкого концерна DAW SE — одного из крупнейших в мире производителей профессиональных фасадных и интерьерных отделочных материалов CAPAROL, декоративных покрытий Capadecor, систем теплоизоляции фасадов Saratect, материалов для реставрации и защиты памятников архитектуры Histolith и полимерных напольных покрытий Disbon.

Безупречное качество продукции ТМ CAPAROL обеспечивается инновационными технологиями, современным оборудованием производственных предприятий и высокопрофессиональным коллективом сотрудников, работающих во многих странах мира. В концерне DAW SE в настоящее время работает более 7000 человек. Центральное предприятие находится в г. Обер-Рамштадте (федеральная земля Гессен, Германия).

Широкий спектр материалов открывает для заказчиков уникальную возможность приобретать все необходимые продукты у одного поставщика. Неоспоримым преимуществом такого подхода является согласованность всех материалов в рамках одной системы и возможность создания на их основе комплексных решений для каждого конкретного объекта.

В России интересы концерна DAW SE уже более 15 лет представляет ООО «ДАВ — Руссланд» (до декабря 2013 г. — ООО «Капарол»).

Программа поставок содержит информацию о деятельности и сервисе компании «ДАВ — Руссланд» в России. Техническая и информационная поддержка партнеров, а также постоянное расширение ассортимента являются важнейшими составляющими стратегии развития торговой марки CAPAROL на российском рынке.



Центральное управление и главное предприятие DAW SE в г. Обер-Рамштадте (Германия)

Алфавитный указатель

Accento-Finish	66	Capalac Heizkörperlack	91	Capatect-SockelFlex	54	Histolith Kalk-Rißfüller	110
Accento-Spachtel	66	Capalac Hochglanz-Buntlack	89	Capatect-Sockelschienen 670	70	Histolith Kalkschlämme	110
Aquastat E	82	Capalac Holz-Imprägniergrund	86	Capatect-Sockelschienen "Plus" 6700	70	Histolith Kristallin-Farbkomponente	106
Amphibolin	16,44	Capalac LackSpachtel	88	Capatect-Sockelschienen Aufsteckprofil "Plus" 6680	71	Histolith Kristallin-Fixativ	106
AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe	118	Capalac PU-Härter	91	Capatect-Sockelschienen-Eckprofile "Plus" 6690	71	Histolith Leinölfarbe	113
AmphiSilan-Fassadenputz FEIN	58	Capalac Rostschutzgrund	86	Capatect-Sockelschienen-Verbinder 698/01	71	Histolith Marmorspachtel	115
AmphiSilan-Fassadenputze K,R	58	Capalac Seidenmatt-Buntlack	90	Capatect-Sturzeckwinkel 651/20	70	Histolith Mineralin	108
AmphiSilan Grundierfarbe	9	Capalac Vorlack	87	Capatect-Thermoprofil 6680/30	72	Histolith Quarzgrund	108
AmphiSilan-Plus	41	Capalac Vorstreichfarbe	87	Capatect-Thermoschiene 6680/55-160	72	Histolith Renovierspachtel	114
AmphiSilan Putzfestiger	8	Capalac 2K-EP-Haftgrund	87	Capatect-Tropfkantenprofil 668/00	73	Histolith Restauriermörtel	116
AmphiSilan Tiefgrund LF	7	Capalith Fassaden-Feinspachtel P	40	Capatect-3D-Anputzleiste 659/00	73	Histolith Sanopas-Holzrisspaste	113
AmphiSilan Volltonfarben	119	Capalith Fassadenspachtel P	40	Capatop	51	Histolith Schlämmquarz	117
Aqua-Inn №1	50	CapaPlan	15	Capaver AkkordVlies G 130/190 VB	34	Histolith Silikat-Fixativ	107
Capacryl Fensterlack	97	Capaplast seidengläzend	27	Capaver AkkordVlies G 40 K	34	Histolith Sol-Silikat	107
Capacryl Haftprimer	96	Caparol-Akkordspachtel finish	15	Capaver AkkordVlies G 45 SP	34	Histolith Sol-Silikat-Fixativ	106
Capacryl Heizkörper-Lack	96	Caparol-Akkordspachtel mittel	15	Capaver AkkordVlies Z 130/150 K	34	Histolith Silikatin	115
Capacryl Holzschutz-Grund	96	Caparol AcrylFassadenfarbe	44	Capaver FantasticFleece	35	Histolith Spezialgrundierung	117
Capacryl PU-Gloss	97	Caparol AquaSperrgrund	49	Capaver Gewebegrundierung	32	Histolith Steinfestiger	117
Capacryl PU-Satin	97	Caparol Fassaden-Feinspachtel	40	Capaver Glasgewebe JQ	32	Histolith Strukturgrund	109
Capacryl PU-Vorlack	97	Caparol Filtergrund grob	49	Capaver Glasgewebe K/VB	33	Histolith Strukturierputz	114
Capadecor ArteDolce	26	Caparol-Glättspachtel	15	Cap-elast Phase 1	45	Histolith Trass-Kalkputz	114
Capadecor ArteLasur	22	Caparol Haftgrund	10	Cap-elast Phase 2	45	Histolith Trass-Porengrundputz	111
Capadecor ArteLasur Color	22	Caparol Putzgrund	9	Disbocret 515 Betonfarbe	46, 83	Histolith Trass-Sanierputz	111
Capadecor ArteTwin Basic	24	Caparol Putzgrund 610	61	Disbocret 518 Flex-Finish	46, 83	Histolith Trass-Vorspritzputz	111
Capadecor ArteVelvet	27	Caparol Sensitiv	48	Disbocret 535 BetonLasur	83	Histolith Volltonfarben SI	119
Capadecor ArteTwin Effect Silber/Gold	24	Caparol Streichputz	40	Disbon 404 Acryl-BodenSiegel	76	Histolith Weißgrund	109
Capadecor ArteTwin Spezialkelle	24	Caparol Tiefgrund TB	8	Disbon 476 EP-Rollschicht CR	79	Indeko-plus	17
Capadecor Calcino-Color	25	CaparolColor	118	Disbon 481 EP Uniprimer	78	Indeko-W	50
Capadecor Calcino-Dekor	25	CapaSan	48	Disbon 947 Slidestop	81	Kreativeffekt Brilliant	66
Capadecor Calcino-Romantico	26	CapaSilan	16	Disbon 973 Kupferband	81	Kreativeffekt Stardust	66
Capadecor Calcino-Imprägnierpaste	25	CapaSol Konzentrat	7	Disbopox 443 EP Imprägnierung	77	Latex Gloss 60	18
Capadecor Capacoll GK	32	CapaSol LF	8	Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid	19, 76	Latex Samt 10	18
Capadecor CapaGold/CapaSilber	28	CapaSol Tiefgrund	8	Disbopox 453 Verlaufschiicht	79	Latex Satin 20	18
Capadecor DecoLasur Glänzend	22	Capatect ArmaReno 700	56	Disbopur 458 PU-AquaSiegel	80	Malerit	17
Capadecor DecoLasur Matt	22	Capatect ArmaReno Sockel	54	Disbopur 459 PU-Aquacolor	76	Malerit-W	51
Capadecor EffektGrund	28	Capatect Buntstein-Sockelputz 691	60	Disbothan 236 Fugenprimer	80	Meldorfer Ansatzmörtel 080	64
Capadecor Metallocryl Exterior	28	Capatect CarboNit	57	Disbothan 240 PU-Dichtstoff	80	Meldorfer Flachverblender 071-087	64
Capadecor Metallocryl Interior	28	Capatect CarbonSpachtel	57	Disbothan 429 PU-Decksiegel AS	78	Meldorfer Fugenmörtel 081	64
Capadecor MultiStruktur Fein/Mittel/Grob/Supergrub	27	Capatect Ceratherm Fugenmörtel 082	68	Disbothan 436 PU-Decksiegel	78	Muresko-plus	44
Capadecor Perl White	23	Capatect Ceratherm Fugenschlämme 083	68	Disbothan 446 PU-Klarschiicht	80	Muresko-Premium	43
Capadecor Perlatec Silber/Gold	23	Capatect Ceratherm Keramikkleber 084	68	Disbotop Korund	82	OptiGrund E.L.F.	7
Capadecor StuccoDecor DI LUCE	25	Capatect Dämmkleber 185	55	Disbotop Quarz	82	PermaSilan	46
Capadecor StuccoDecor DI PERLA	24	Capatect Dämmkleber 185 W	55	Disboxan 450 Fassadenschutz	10	PremiumClean	16
Capadecor StuccoDecor Wachsdispersion	25	Capatect Edekratzputz K15, 40	63	Disboxan 452 Wetterschutz	10	PremiumColor	16
Capadecor Stucco Eleganza	26	Capatect Fassadenputz Fein	59	Disboxan 485 Fassadensiegel	10	Samtex 3 E.L.F.	18
Capadecor Stucco Satinato	26	Capatect Fassadenputze K, R	59	Disboxid 420 E.MI Primer	76	Samtex 7 E.L.F.	18
Capadecor Switch Desert/Switch Lagoon	23	Capatect Feinspachtel 195	63	Disboxid 421 E.MI Coat	78	Sylitol-Bio-Innenfarbe	48
Capadecor VarioChips	31	Capatect-Gewebeanschlussprofil-Blech 667/02	74	Disboxid 422 E.MI ClearCoat	80	Sylitol-Compact	43
Capadecor VarioColl	31	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 LEICHT	56	Disboxid 460 EP-Ground	77	Sylitol Fassadenputze K, R	59
Capadecor VarioFinish Matt	31	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186	56	Disboxid 462 EP-Siegel	77	Sylitol-Finish	42
Capadecor VarioFinish Seidenmatt	31	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 W	55	Disboxid 463 EP-Grund SR	77	Sylitol Grund-Konzentrat	7
Capadecor VarioFloc	31	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	56	Disboxid 464 EP-Decksiegel	79	Sylitol-Minera	9, 42
Capadecor VarioPutz	29	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 W	55	Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht	79	Sylitol NQG ³	43
Capadur DecorLasur	101	Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114	54	Disboxid 471 AS-Grund	78	Sylitol NQG Konzentrat	7
Capadur F7-LangzeitLasur	101	Capatect Leichtgrundputz 170	63	Disboxid 903 EP-Rapid	81	Sylitol-plus	42
Capadur GreyWood	101	Capatect Mineral-Leichtputze K, R	62	Disboxid 948 Color-Chips	81	ThermoSan Fassadenputze NQG K, R	58
Capadur Holz-Öl	102	Capatect Mineralputze K, R	62	Disboxid 952 Stellmittel	81	ThermoSan NQG	41
Capadur Holz-Öl Aqua	103	Capatect Modellier- und Spachtelputz 134	62	Disboxid 975 Leitset	81	TopLasur NQG	23
Capadur LasurGel	100	Capatect OrCa-Spachtel	57	Dupa-grund	9	TopLatex 3	19
Capadur Parkett- und SiegelLack	103	Capatect-Rollladenanschlussprofil 648	74	Duparol Fassaden-Spachtel TB	45	TopLatex 7	19
Capadur SilverStyle	102	Capatect Rollkleber 615	55	Duparol Universal-Fassadenfarbe	45	UniLatex	19
Capadur TwinProof	102	Capatect SI-Fassadenfinish 130	63	ElectroShield	48	Держатель изоляции SBH-T 65/25	75
Capadur UniversalLasur	100	Capatect ZF-Spachtel 699	57	FibroSil	46	Добавочные и изоляционные диски	75
CapaGrund Universal	9	Capatect-Anputzleiste Comfort 660	73	FungiGrund	50	Заглушки STR (из пенополистирола)	75
Capalac AllGrund	86	Capatect-Anputzprofil 694/10	73	Fungitex-W	50	Ножницы для разрезания плиток Meldorfer	64
Capalac BaseTop Gloss	88	Capatect-Bossengewebe 043	70	Fungizid	50	Специальная зубчатая кельма	
Capalac BaseTop Venti	88	Capatect-Dehnfugenprofil "Plus" 6660/00, 6670/00	74	Grundplastik	27	для нанесения клеевого состава	64
Capalac Classic ANTI-Rost	93	Capatect-Diagonalarmierung 651/00	69	Histolith Algen-Entferner	117	Рондели из пенополистирола (STR EPS)	
Capalac Classic Glanzlack	92	Capatect-Distanzstücke 634/50	71	Histolith Antik Lasur	108	и минерального волокна (STR MW)	75
Capalac Classic Grundierfarbe	92	Capatect-Fugendichtband	74	Histolith Aqua-Fassadenschutz	116	Тарельчатый закручиваемый	
Capalac Classic Metall Grund	92	Capatect-Gewebe 650/110	69	Histolith Außenquarz	107	дюбель STR U	
Capalac Classic Fensterlack	93	Capatect-Gewebe-Eckschutz 656, 657	72	Histolith Bio-Innensilikat	109	из полиэтилена с закручиваемым	
Capalac Classic Heizkörperlack	93	Capatect-Gewebe-Eckschutz "Plus" 658	72	Histolith Emulsion	112	металлическим элементом	
Capalac Classic Holzgrund & Lasur	93	Capatect-Gewebeanschlussleiste "Mini" 694	73	Histolith Emulsionsfarbe	112	из закаленной оцинкованной стали	75
Capalac Classic Seidenlack	92	Capatect-Montage-Schlagschrauben	71	Histolith Fassadenkalk	110	Универсальный забивной дюбель	
Capalac Dickschichtlack/Dickschichtlack EG	90	Capatect-OrCa-Gewebe 653	69	Histolith Feinputz	111, 114	для бетонных	
Capalac Effektlack	91	Capatect-Panzergewebe 652	69	Histolith Fluat	116	и каменных оснований TID-T 8/60 L	75
Capalac Fußbodenlack	91	Capatect-Putzabschlussprofil 661	73	Histolith Halböl	113	Универсальный закручиваемый	
Capalac GrundierWeiss	88	Capatect-Rolleck 042/00	72	Histolith Innenkalk	110	дюбель TID-T 8/60 LS	75

Грунтовочные материалы — фундамент покрытия

Грунтовка является связующим звеном между имеющейся строительной подложкой с ее химико-физическими свойствами и предполагаемым завершающим покрытием. От состояния подложки зависит выбор грунтовки. Это может быть грунтовка, обеспечивающая механическое укрепление, выравнивающая впитывающую способность или в основном способствующая адгезии. Одновременно грунтовка должна подходить под связующее завершающего покрытия.

Перед началом работ следует тщательно проверить следующие основные характеристики подложки: ее несущую и впитывающую способности, отсутствие разделяющих веществ, трещин, дефектных участков, а также устойчивость к механическим нагрузкам.

Не обладающие несущей способностью материалы (отслаивающиеся, с характерным приглушенным или «пустым» звуком) нужно целиком удалить. Трещины и дефектные участки следует обработать грунтом. Впитываемость отремонтированных поверхностей проверяется после высыхания. Отремонтированные места или всю поверхность необходимо грунтовать с целью получения нормально и равномерно впитывающей поверхности. Разделяющие вещества (пыль, растительность, жиры, воск и прочие) удалить целиком, в случае необходимости поверхность вымыть и тщательно высушить. Мелящиеся поверхности или поверхности с осыпью песка очистить вручную, а затем укрепить соответственно выбранной системе.

Пигментированные грунтовочные краски рекомендуется наносить валиком с внутренней мягкой промежуточной набивкой и так же, как и фасадные краски, наносить, начиная сверху вниз. Высокую стойкость и долговечность покрытия обеспечивает нанесение пигментированных грунтовочных и финишных красок с требуемым расходом в два-три слоя.

Прозрачные грунтовочные средства и другие прозрачные продукты следует во избежание образования потеков наносить кистью или щеткой, начиная снизу вверх.

Материалы	Материалы					Разбавление	Расход на м ²	Подложка					Номер технической информации	Емкости в литрах, если иное не указано
	Свойства	Укрепляет подложку	Проникающая способность	Улучшает адгезию	Гидрофобизирующая			Слабовпитывающая	Впитывающая	Мелящая	С осыпью песка	Изолирующая		
Прозрачные, водоразбавляемые														
OptiGrund E.L.F.	Внутри + снаружи	++	++	-	+++	Нет	150–200 мл	-	+++	++	+	-	660	1 5 10
CapaSol Konzentrat	Внутри + снаружи	+	++	-	+	До 1:5 водой	50–200 мл	-	++	+	+	-	655	10
Capasol Tiefgrund	Внутри + снаружи	+	++	-	++	Нет	50–200 мл	-	+++	++	+	-	654-1	10
CapaSol LF	Внутри + снаружи	+	++	-	+	Возможно до 1:2 при слабовпитывающих внутренних поверхностях, в качестве адгезионного мостика	150–200 мл	-	++	+	+	-	654	10 20
AmphiSilan Tiefgrund LF	Внутри + снаружи	++	++	-	+++	Нет	150–200 мл	-	+++	+	+	-	662	10
FungiGrund	Внутри + снаружи	+	++	-	+	Нет	150–200 мл	-	+++	++	-	-	381	10
Sylitol Grund-Konzentrat	Внутри + снаружи	++	++	-	-	До 2:1 водой	100–300 мл	-	+++	+	++	-	191	2,5 10
Sylitol NQG Konzentrat	Внутри + снаружи	++	++	-	-	До 2:1 водой	100–200 мл	-	+++	+	++	-	1275	2,5 10
Прозрачные на основе растворителя														
Dura-Grund	Снаружи	+++	+++	-	+++	Нет	150–300 мл	-	++	+++	+++	-	652	5 10
Tiefgrund TB	Внутри + снаружи	+++	+++	-	+++	До 20% уайт-спирит	150–300 мл	-	++	+++	+++	-	651	1 5 10 25
AmphiSilan Putzfestiger	Внутри + снаружи	+++	+++	-	+++	До 10% с Caparol AF-Verdüner	150–300 мл	-	+++	++	+++	-	670	10
Пигментированные, водоразбавляемые														
CapaGrund Universal	Внутри + снаружи	-	-	+++	+++	До 3% водой	150–200 мл	+++	-	-	-	-	657	5 12,5
Caparol-Haftgrund	Внутри	-	-	+++	+++	До 5% водой	150–200 мл	+++	-	-	-	-	658	5 12,5
Putzgrund	Внутри + снаружи	-	-	++	+++	До 10% водой	250–350 г	+++	-	-	-	-	956	8 кг 16 кг
SamtGrund	Внутри	-	-	+++	+++	До 5% водой	100–130 мл	+++	++	-	-	-	008-2	10
Caparol AquaSperrgrund	Внутри	-	-	+	-	Нет	90–110 мл	+++	++	-	-	+++	384	5 12,5
Caparol Filtergrund grob	Внутри	-	-	+	-	Нет	200–250 мл	+++	++	-	-	+++	845	12,5
Пигментированные, на основе растворителя														
Dura-Haftgrund	Снаружи	+	-	+++	+++	До 20% с Dura-grund	180–220 мл	+++	-	-	-	+	735	10

+++ высокая ++ средняя + низкая – отсутствует

Грунтовочные материалы CAPAROL — системный подход

Грунтовки прозрачные водоразбавляемые



OptiGrund E.L.F.

Специальная глубоко проникающая гидрофобизирующая грунтовка для нанесения на пористые, впитывающие, имеющие небольшую осыпь песка штукатурки и бетонные поверхности для наружных и внутренних работ, а также на гипсокартонные и гипсовые поверхности внутри помещения перед последующей обработкой силиконовыми, дисперсионными красками, а также красками на основе полимеризационной смолы.

- глубоко проникает, укрепляет поверхность
- выравнивает впитывающую способность
- гидрофобизирует (защищает от воздействия влаги)
- на основе связующего SilaCryl
- для наружных и внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	голубой в емкости, прозрачный на поверхности	660	2,5 л; 10 л



Sylitol Grund-Konzentrat

Грунтовочный концентрат для укрепления минеральных оснований и выравнивания впитывающей способности сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, а также для разбавления красок и штукатурок Sylitol и Capatect SI-Fassadenfinish. Не подходит для разбавления чисто силикатных красок.

- разбавляется в соотношении 2:1 (две части концентрата на одну часть воды)
- хорошая глубина проникновения
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–350 мл/м ² готовой смеси	белый в емкости, прозрачный на поверхности	1191	10 л

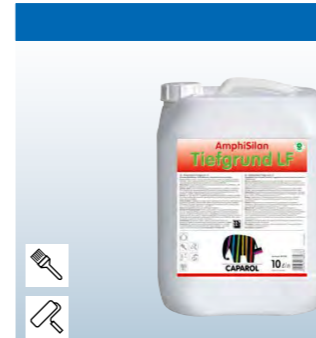


Sylitol NQG Konzentrat

Sylitol NQG-Konzentrat применяется в качестве разбавителя для краски Sylitol-NQG и в качестве грунтовки для укрепления и выравниванию сильно или неравномерно впитывающих минеральных поверхностей перед нанесением краски Sylitol-NQG.

- сильное укрепляющее действие
- хорошая глубина проникновения
- высокая пропускающая способность водяного пара и диоксида углерода
- не содержит растворителей

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–200 мл/м ²	молочно-белая в емкости и прозрачная на поверхности	1275	10 л

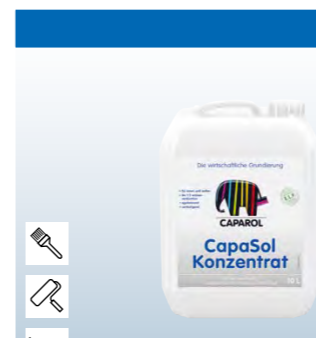


AmphiSilan-Tiefgrund LF

Для нанесения укрепляющих и выравнивающих грунтовочных покрытий на грубо пористые, впитывающие штукатурки с легкой песчаной осыпью, а также на кладку из силикатного кирпича. Идеально подходит для применения в системе ThermoSan.

- гидрофобизирует
- глубоко проникает
- укрепляет поверхность, выравнивает впитывающую способность
- для наружных работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–250 мл/м ²	зеленый в емкости, прозрачный на поверхности	662	10 л




CapaSol Konzentrat

Специальное грунтовочное средство для выравнивания прочных, пористых подложек с сильно или неравномерно впитывающей способностью.

- при нанесении на нормально впитывающие основания концентрат CapaSol Konzentrat разбавить тремя-четырьмя частями воды
- при нанесении на сильно впитывающие поверхности концентрат разбавить четырьмя-пятью частями воды
- при нанесении на бетон концентрат CapaSol Konzentrat разбавить двумя частями воды
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ² готовой смеси	молочно-белый в емкости, прозрачный на поверхности	655	10 л

! Прозрачные грунтовки на водной основе предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки.




CapaSol LF

Стандартная грунтовка для общего применения на впитывающих поверхностях перед нанесением дисперсионных покрытий.

- для минеральных поверхностей
- готова к нанесению, легкая в обработке
- выравнивает впитывающую способность
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ²	прозрачный	654	10 л



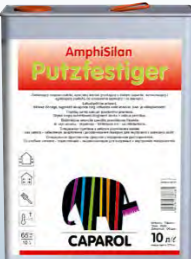
CapaSol Tiefgrund

Специальное грунтовочное средство на акриловой основе с высокой проникающей способностью, применяемое для выравнивания прочных минеральных сильно или неравномерно впитывающих наружных и внутренних поверхностей.

- высокая адгезия с подложкой
- глубокое проникновение
- высший класс экологичности

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–200 мл/м ²	прозрачный	654-1NOE	10 л

Грунтовки прозрачные на основе растворителя




AmphiSilan Putzfestiger

Грунтовочное средство для нанесения укрепляющего грунтовочного покрытия на особо сложные подложки, такие как мелящие или сильно впитывающие штукатурки, старые покрытия, потертые гипсовые поверхности.

- высокая степень укрепления поверхности
- высокая проникающая способность
- применяется для пенополистирольных систем теплоизоляции
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	прозрачный	670	10 л




Caparol Tiefgrund TB

Грунтовочное средство специально для гипсовых оснований. Для грунтовки и укрепления старых штукатурок с песчаной осыпью, для поверхностей со смывными или механически удаленными старыми лакокрасочными покрытиями или для оснований, загрязненных остатками бумаги и клея.

- высокая проникающая способность
- укрепляет основание
- обладает диффузионной и сорбционной способностью
- содержит растворители
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	прозрачный	651	5 л; 10 л

Грунтовки прозрачные на основе растворителя




Dupa-grund

Изолирующее пропитывающее грунтовочное средство для проблемных поверхностей (мелящихся и с высоломи).

- высокая степень укрепления поверхности
- наилучшая проникающая способность
- укрепляет старые покрытия
- для пористых, впитывающих поверхностей
- для поверхностей с солевыми отложениями и трещинами
- для наружных работ
- можно применять при отрицательных температурах

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	прозрачный	652	10 л

Грунтовочные краски водоразбавляемые




AmphiSilan Grundierfarbe

Адгезионная грунтовочная гидрофобизированная краска на основе силиконовой смолы для последующего нанесения покрытий AmphiSilan, ThermoSan.

- высокая адгезионная способность
- укрепляет растрескавшиеся дисперсионные штукатурки
- особенно рекомендуется для плотных, гладких оснований
- для наружных работ

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–250 мл/м ²	белый	матовая	194	12,5 л



CapaGrund Universal

Грунтовочная краска с хорошей укрывистостью и высокой адгезионной способностью для слабо впитывающих или невпитывающих поверхностей. Предотвращает известковое выцветание при последующем нанесении отколерованных дисперсионных покрытий.

- высокая адгезионная способность
- оптимальные строительно-физические параметры
- для минеральных и старых прочных дисперсионных поверхностей
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	белый	матовая	657	2,5 л; 10 л



Caparol Putzgrund

Грунтовочная дисперсионная краска, обладающая высокой адгезией и содержащая кварцевый песок, для создания структурного основания перед последующим нанесением структурных штукатурок и декоративных покрытий Capadecor ArteLasur, Capadecor DecoLasur Matt/Glänzend, Capadecor VarioPutz, Capadecor VarioStone и других материалов группы Capadecor.

- гидрофобизирует основание
- высокая адгезионная способность
- хорошая укрывистость
- для наружных и внутренних работ

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
300–350 г/м ²	белый, прозрачный	матовая	956	8 кг; 16 кг



Sylitol-Minera

Кварцевый грунтовочный материал на силикатной основе. Хорошо заполняет трещины и выравнивает структуру, а также подходит для тонкого структурирования поверхности при последующем нанесении Sylitol Antik-Lasur или других декоративных финишных покрытий.

- усилен силоксаном
- высокая адгезионная способность на гладких, плотных основаниях
- легко структурируется
- для наружных и внутренних работ
- может применяться в качестве грунтовочного, промежуточного и финишного покрытия

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
400–500 г/м ²	белый	матовая	193	8 кг; 22 кг



! Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки и ее закрепления.

! Грунтовки, содержащие растворитель, обладают более глубоким проникновением и предназначены для выравнивания впитывающей способности подложки и ее закрепления.

Caparol Haftgrund

Применяется в неразбавленном виде. При необходимости добавить 5% воды или CapaSol LF.

- выравнивает впитывающую способность основания
- повышает адгезию дисперсионных красок на маловпитывающих поверхностях
- для гладких поверхностей
- для внутренних работ



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м²	белый	матовая	658	5 л; 12,5 л

Фасадные пропитки водоразбавляемые

Disboxan 450 Fassadenschutz

Водоразбавляемый концентрат для гидрофобизирующей пропитки фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, а также минеральных штукатурок и покрытий. Разбавляется водой в соотношении 1:9 (одна часть концентрата на девять частей воды).

- снижает впитываемость влаги поверхностью, повышает сопротивляемость к проникновению солей
- снижает возможность образования грибка, мха, мокрых пятен и высолов
- не препятствует диффузии, делает цвет основания более глубоким
- быстро сохнет



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 мл/м² готовой смеси	желтый в емкости, прозрачный на поверхности	450	1 л; 5 л

Фасадные пропитки, содержащие растворитель

Disboxan 452 Wetterschutz

Гидрофобизирующая пропитка на основе силикона для фасадов из клинкерного кирпича, силикатного кирпича, песчаника, бетона, а также минеральных штукатурок и покрытий. Делает цвет основания более глубоким.

- хорошая проникающая способность
- повышает сопротивляемость к проникновению солей
- противодействует пылеотложениям, образованию грибка, мха, мокрых пятен и высолов
- быстро сохнет






Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 мл/м²	прозрачный	452	10 л

Disboxan 485 Fassadensiegel

Гидрофобизирующая пропитка для минеральных, силикатосодержащих фасадных поверхностей.

- низковязкая, обладает проникающей способностью, водоотталкивающая
- повышает сопротивляемость к проникновению солей
- делает цвет основания более глубоким
- противодействует пылеотложениям, образованию грибка, мха, мокрых пятен и высолов на фасадных поверхностях

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 мл/м²	прозрачный	485	10 л

! Пигментированные грунтовочные краски, как на водной основе, так и содержащие растворитель, улучшают в первую очередь адгезионную способность и выравнивают впитывающую способность подложки.

! Отколерованные грунтовочные краски снимают контрастность подложки перед нанесением интенсивных красных или желтых финишных оттенков.





К современным внутренним краскам предъявляется ряд общих требований: они должны быть экологически безвредными, удобными в нанесении, легко поддаваться сухой и влажной очистке. Кроме того, ко многим видам покрытий предъявляются специальные требования: повышенная износостойкость в помещениях с большой проходимостью, влагостойкость. Современные дисперсионные краски могут иметь тысячи всевозможных оттенков, которые можно получить в течение нескольких минут, используя специальные колеровочные машины. Краски CAPAROL представляют широкий диапазон по степени укрывистости — от лессирующих (прозрачных) до кроющих.

Лакокрасочные покрытия могут иметь различную степень блеска — от высокоглянцевых до глубоко матовых. Как правило, глянцевые краски образуют покрытия, которые более устойчивы к загрязнению и легче поддаются очистке. Поверхность декоративного покрытия может либо быть гладкой, либо иметь определенную фактуру. Фактура может быть получена как за счет свойств самого материала, так и с помощью специальных инструментов и технологий нанесения. К эксплуатационным свойствам покрытий относятся: стойкость к мытью и стиранию, светостойкость, химическая и биологическая стойкость (стойкость к появлению грибка) и другие.

Основным критерием при выборе краски для конкретных условий эксплуатации является стойкость получаемого покрытия к механическим воздействиям. В соответствии с европейскими нормами для этого в лабораторных условиях определяется стойкость покрытия к влажному стиранию, которая характеризуется величиной потери толщины лакокрасочной пленки при определенном количестве циклов. По этому показателю краски подразделяются на пять классов, из которых первый класс является наиболее стойким к влажному стиранию.

Краски с логотипом E.L.F. бренда CAPAROL — это современные материалы без растворителей и с минимальным содержанием вредных эмиссий, то есть они практически безвредны для человека. Продукты с логотипом E.L.F. имеют показатель содержания вредных эмиссий при использовании органических растворителей (ЛОС) менее 0,7 г/кг. Это означает, что лакокрасочные материалы CAPAROL соответствуют требованиям директивы об ограничении эмиссии вредных веществ при использовании органических растворителей до уровня 30 г/л. Для соответствия этим требованиям были усовершенствованы все дисперсионные краски на водной основе. Если этот показатель в каком-либо продукте будет превышен, то в будущем такая краска не будет допущена к реализации на рынке.

Таким образом, под брендом CAPAROL поставляются более экологичные материалы со сниженным содержанием эмиссии вредных веществ и растворителей, что является одним из условий здорового образа жизни. Запомните логотип E.L.F. на наших продуктах, который означает «для здоровой жизни»!



	Степень глянца	Класс влажного истирания	Расход мл/м ²	Степень укрывистости при расходе		Способность к чистке поверхности	Заполняющая способность	Разбавление водой	Колеровка в системе ColorExpress	Упаковка для стандартных цветов в литрах	Упаковка ColorExpress в литрах	E.L.F.	ТИ
				Класс укрывистости	Расход м ² /мл								
Amphibolin	Шелковисто-матовая	1	120	2	8	+++	+	Да	◆	5 12,5	2,5 5 10	+	100
Indeko-plus	Глубоко матовая	2	125	1	8	+	++	Да	◆	5 12,5	2,5 5 10	+	310
PremiumClean	Глубоко матовая	1	140	2	8	+++	+	Да	◆	5 12,5	5 12,5	+	1278
PremiumColor	Глубоко матовая	1	125	-	8	++	+	Да	◆	-	1,175 2,35 4,7 7,05 11,75	+	382
CapaSilan	Глубоко матовая+	1	140	1	7	++	++	Да	◆	5 12,5	2,5 5 10	+	358
Malerit	Глубоко матовая	3	140	1	7	+	++	Да	◆	12,5	2,5 5 10	+	361
Samtex 3 E.L.F.	Матовая	2	135	3	7,5	+	+	Да	◆	-	2,5 5 10 15	+	EX-0012
Samtex 7 E.L.F.	Шелковисто-матовая	2	130	2	6	++	+	Да	◆	-	2,5 5 10 5	+	EX-0010+
TopLatex 3	Матовая	2	125	3	8	+	+	Да	◆	-	10 9,4	-	030
TopLatex 7	Шелковисто-матовая	2	125	3	8	++	+	Да	◆	-	10 9,4	-	025
UniLatex	Матовая	3	150	3	7	+	+	Да	◆	-	10 9,4	-	D015P NOE
Latex Gloss 60	Глянцевая	1	140	2	7	+++	+	Да	◆	2,5 12,5	12,5	+	323
Sylitol Bio-Innenfarbe	Глубоко матовая	3	140	2	7	-	++	Да	◆	12,5	2,5 5 10	+	IF396R
Latex Samt 10	Шелковисто-матовая	1	140	2	7	+++	+	Да	◆	5;12,5	4,7; 11,75	+	322
Latex Satin 20	Шелковисто-матовая	1	140	2	7	+++	+	Да	◆	5;12,5	4,7; 11,75	+	324

+++ высокая
++ средняя
+ низкая
- отсутствует

◆ Все коллекции
◆ Только до коэффициента яркости 40
◆ Только до коэффициента яркости 70
◆ Только минеральные пигменты до коэффициента яркости 70
◆ Только до коэффициента яркости 30
W Только заводская колеровка

Шпатлевочные массы для внутренних работ

Шпатлевочные массы CAPAROL рекомендуется затирать войлоком в полувискозном состоянии и тем самым способствовать уменьшению объема пыли при последующем шлифовании. Пыль от шлифования следует полностью удалить.



Caparol-Akkordspachtel mittel

Готовая к применению дисперсионная пастообразная шпатлевочная масса. Используется для выравнивания больших неровностей, заполнения раковин или трещин, а также для выравнивания бетонных поверхностей, шероховатых или поврежденных оштукатуренных поверхностей. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками CAPAROL для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- быстро сохнущая, хорошо шлифуется
- толщина слоя за один проход от 0,05 мм до 3 мм
- специальная рецептура для высокой производительности труда

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,8 кг/мм ²	естественный белый	матовая	643	8 кг; 25 кг



Caparol-Akkordspachtel finish

Готовая к применению дисперсионная финишная шпатлевочная масса для ремонта небольших вмятин, мелких дефектов поверхности, раковин и трещин. Шпатлевка прекрасно подходит для финишной подготовки оштукатуренных, бетонных и гипсокартонных поверхностей, обработанных средней шпатлевкой Akkordspachtel mittel. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками CAPAROL для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- быстро сохнущая, хорошо шлифуется
- толщина слоя за один проход до 1,5 мм
- разглаживается до минимальной толщины, не образуя неровностей («до нуля»)
- специальная рецептура для высокой производительности труда

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,8 кг/мм ²	естественный белый	матовая	EX-715	25 кг



Caparol-Glättspachtel

Готовая к применению дисперсионная пастообразная шпатлевочная масса для заполнения больших неровностей, раковин или трещин, выравнивания бетонных поверхностей и шероховатых или поврежденных оштукатуренных поверхностей. Не содержит гипса, поэтому пригодна для непосредственного покрытия красками CAPAROL для внутренних работ без дополнительного грунтования.

- хорошо вытягивается
- легко наносится и выравнивается
- толщина слоя за один проход от 0,1 мм до 3,5 мм

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,8 кг/мм ²	светло-серый	матовая	EX-040П-OE	25 кг



CapaPlan

Универсальная строительная шпатлевка для полностью гладкого шпатлевания и полной обработки шероховатых и неровных поверхностей, для шпатлевания минеральных штукатурок, бетонных поверхностей, кирпича, гипсовых штукатурок и гипсокартона. Может применяться для обработки оштукатуренных поверхностей с трещинами (при усадке, сжатии, на стыках швов) с укладкой армирующей ткани Capatect Gewebe 650.


- материал хорошо наносится (хорошая пластичность при нанесении)
- не образует кратеров при нанесении
- толщина слоя за один проход — до 5 мм
- возможна мокрая затирка (фильцевание) для выравнивания поверхности шпатлевки
- не забивает шкурку при шлифовании!
- со слабым напряжением

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,4 кг/м ²	белый	матовая	EX-D0708-D	25 кг

Информация о латексных красках

Латексные краски Samtex 3 E.L.F., Samtex 7 E.L.F., Latex Samt 10, Latex Satin 20, Latex Gloss 60 являются разновидностью дисперсионных красок и обладают высокими эксплуатационными свойствами. Латексные краски могут быть различного класса по стойкости к истиранию и обладать различной степенью глянца — от глубоко матовых до глянцевых. Широкая распространенность латексных красок обусловлена их превосходными свойствами. Поэтому они используются при работе практически с любыми поверхностями, подвергающимися высоким эксплуатационным нагрузкам, где к окрашенным покрытиям предъявляются особо жесткие требования. В первую очередь это общественные здания, например школы, больницы, детские сады, офисы, гостиницы, рестораны.

Интерьерные краски • первый класс влажного истирания



Amphibolin
Шелковисто-матовая, тонкослойная, сохраняющая структуру универсальная краска высшего класса на основе чистого акрилата с улучшенной адгезией практически к любым строительным основаниям.

- E.L.F. — не содержит растворителей, минимизировано количество вредных веществ ниже 0,7 г/л при еврнорме 30 г/л
- повышенные светоотражающие свойства
- высокая стойкость к истиранию (первый класс согласно DIN EN 13300)
- высокая укрывистость при минимальном расходе

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120 мл/м ²	белый — база 1	шелковисто-матовая	100	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 2 и 3: 2,5 л; 10 л



PremiumClean
Для нанесения высокоустойчивых к чистке и невосприимчивых к грязи настенных и потолочных покрытий на любые внутренние поверхности. Идеально подходит для областей, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам и нуждающихся в регулярной чистке. Несмотря на матовую поверхность, обычные бытовые загрязнения очень легко удаляются.

- не содержит растворителей
- без неприятного запаха
- водорастворимая, с хорошей диффузией
- устойчива к моющим средствам


Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
140 мл/м ²	белый	матовая	1278	5 л; 12,5 л



PremiumColor
Для нанесения покрытий с насыщенным цветовым тоном на внутренние настенные и потолочные поверхности, подвергающиеся повышенной механической нагрузке. Служит в качестве защитного финишного покрытия с аналогичным цветовым тоном для поверхностей, предварительно покрытых укрывистым материалом Indeko-plus. При нанесении PremiumColor получается благородно матовая поверхность с особой насыщенностью цвета и уменьшается «эффект письма» на поверхностях с интенсивным цветом.

- уменьшает «эффект письма»
- насыщенность цветового тона
- высокопрочная поверхность
- устойчива к моющим, чистящим средствам

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 125 мл/м ²	прозрачный	матовая	382	1,25 л; 2,5 л; 5 л; 7,5 л; 12,5 л




CapaSilan
Краска высшего класса на основе силиконовой смолы. Легкая в нанесении с продолжительным временем схватывания. Делает возможной бездефектную работу даже на больших площадях и при неблагоприятных световых условиях (например, при боковом свете).

- высокая укрывистость
- стойкая к истиранию (первый класс согласно DIN EN 13300)
- глубоко матовая
- экологичное E.L.F.-качество

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	глубоко матовая	358	2,5 л; 10 л

Интерьерные краски • Второй класс влажного истирания




Indeko-plus
Краска высшего класса для получения высококачественных благородно матовых покрытий на стенах и потолках.

- высокая укрывистость
- стойкая к истиранию (второй класс согласно DIN EN 13300)
- глубоко матовая, белоснежная
- абсолютно экологичное E.L.F.-качество (не содержит вредных веществ, без неприятного запаха)

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 125 мл/м ²	белый — база 1	глубоко матовая	310	база

Интерьерные краски • третий класс влажного истирания



Malerit
Легкая в применении краска для внутренних работ, подходит для жилых и рабочих помещений с повышенными требованиями к микроклимату. Стандартная краска для экономного обновления поверхностей.

- экологичное E.L.F.-качество
- высокая укрывистость
- высокая способность к диффузии
- белоснежная

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый — база 1	глубоко матовая	361	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiGrund E.L.F.	CapaSol Tiefgrund	Caparol Tiefgrund TB

Латексные краски • первый класс влажного истирания



Latex Samt 10
Специальная грунтовочная краска для нанесения декоративных лазурных и структурных внутренних покрытий.

- Высокая адгезия с подложкой
- Хорошая укрывистость
- Легко наносить
- Высший класс экологичности


Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м²	белый	шелковисто-матовая	322	база 1 (для светлых оттенков) — 5 л; 12,5 л база 2 (для оттенков средней насыщенности) — 5 л; 12,5 л база 3 (для насыщенных оттенков) — 5 л; 4,7 л; 11,75 л



Latex Satin 20
Шелковисто-глянцевая краска, идеальна для текстурированных подложек и рельефных обоев.

- Высший класс стойкости к мытью
- Высший класс экологичности
- Тонкослойная
- Хорошо поддается чистке, устойчива к водным средствам дезинфекции и бытовым чистящим средствам

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120–140 мл/м²	белый	шелковисто-матовая	324	база 1 (для светлых оттенков) — 5 л; 12,5 л база 2 (для оттенков средней насыщенности) — 5 л; 12,5 л база 3 (для насыщенных оттенков) — 5 л; 4,7 л; 11,75 л




Latex Gloss 60
Глянцевая краска для создания высокопрочных покрытий внутри помещений, подверженных сильным нагрузкам. Превосходное покрытие для стеклообоев Capaver.

- устойчива к дезинфекционным средствам
- стойкая к истиранию (первый класс согласно DIN EN 13300)
- отлично очищается
- легкая в нанесении

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м²	белый	глянцевая	323	12,5 л

Латексные краски • второй класс влажного истирания



Samtex 3 E.L.F.
Тонкослойная матовая латексная краска для создания гладких, износостойких, сохраняющих структуру основания поверхностей.

- гидрофобная поверхность, увеличенное время схватывания второго слоя
- высокая способность к диффузии
- хорошая укрывистость
- очень легкая в нанесении

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 135 мл/м²	белый — база 1	матовая	EX-0012	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л база 2 и 3: 2,5 л; 5 л; 10 л




Samtex 7 E.L.F.
Латексная шелковисто-матовая краска для гладких, подвергающихся высоким нагрузкам покрытий. Краска очень легко распределяется на поверхности, не оставляя следов от валика.

- высокая способность к диффузии
- хорошая укрывистость
- стойкая к истиранию (второй класс согласно DIN EN 13300)
- очень легкая в нанесении, идеально сохраняет структуру поверхности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 130 мл/м²	белый — база 1	шелковисто-матовая	EX-0010	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л база 2 и 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Сильно впитывающие подложки	Нормально впитывающие подложки	Гипсовые подложки
OptiGrund E.L.F.	CapaSol Tiefgrund	Caparol Tiefgrund TB

TopLatex 3




Латексная краска для нанесения гладких матовых долговечных интерьерных покрытий, устойчивых к влажной очистке. Пригодна для всех видов строительных подложек внутри помещений, предназначенных для нанесения водно-дисперсионных красок.

- обладает высокой укрывистостью
- второй класс влажного истирания (DIN EN 13 300)
- экологична, не имеет неприятного запаха

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
125 мл/м²	белый — база 1	матовая	030	база 1: 10 л; база 3: 9,4 л

TopLatex 7




Латексная краска для нанесения гладких шелковисто-матовых долговечных интерьерных покрытий, устойчивых к влажной очистке. Пригодна для всех видов строительных подложек внутри помещений, предназначенных для нанесения водно-дисперсионных красок.

- обладает высокой укрывистостью
- второй класс влажного истирания (DIN EN 13 300)
- экологична, не имеет неприятного запаха

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
125 мл/м²	белый — база 1	шелковисто-матовая	025	база 1: 10 л; база 3: 9,4 л

Латексные краски • 3-й класс влажного истирания




UniLatex
Латексная матовая краска для окраски стен и потолков внутри помещений, подверженных влажной уборке.

- паропроницаемая
- хорошая укрывистость
- третий класс влажного истирания (DIN EN 13300)

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 мл/м²	белый — база 1	матовая		база 1: 10 л; база 3: 9,4 л

Интерьерные краски • запечатывающие



Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid*
Водоразбавимое двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для стен и полов, рассчитанных на малую и среднюю нагрузку, типичную для промышленных предприятий.

- обладает хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ
- стойкое к дезинфицирующим средствам
- паропроницаемое
- с минимизированной эмиссией, проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200—250 г/м²	галечно-серый, бетонно-серый, старый белый, белый	шелковисто-глянцевая	447	5 кг; 10 кг; 40 кг ColorExpress: 10 кг



Декоративное направление Caradecor — это высокотехнологичные продукты и многолетний опыт работы на лучших европейских объектах, это разнообразие декоративных лессировок и шпатлевочных техник в сочетании с многообразием цветовых оттенков.

Caradecor предлагает множество интересных решений для изысканного и стильного оформления интерьеров. С помощью различных материалов и авторских техник исполнения вы можете придать утонченный и оригинальный вид как гладкой, так и структурной поверхности.



Настенные лессировки



Capadecor DecoLasur Glänzend

Для нанесения глянцевых декоративных лессирующих покрытий внутри помещений.

- E.L.F.-качество
- первый класс влажного истирания
- устойчива к водным моющим средствам
- высокая степень прозрачности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–200 мл/м ²	прозрачный	глянцевая	570	2,5 л; 5 л



Capadecor DecoLasur Matt

Для нанесения матовых декоративных лессирующих покрытий внутри помещений.

- E.L.F.-качество
- второй класс влажного истирания
- тиксотропная
- устойчива к водным моющим средствам



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–200 мл/м ²	белый прозрачный	шелковисто-матовая	550	2,5 л; 5 л; 10 л



Capadecor ArteLasur

Специально разработанная, очень выразительная лессировка для внутренних поверхностей с эффектными белыми частицами.

- не содержит растворителей
- оптимальна при ремонте
- длительный период схватывания
- колеруется ColorExpress
- защищена патентом



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
110–170 мл/м ²	белый в объеме, прозрачный в покрытии	859	859	2,5 л; 5 л



Capadecor ArteLasur Color

Специально разработанная, очень выразительная лессировка для внутренних поверхностей с эффектными цветными частицами.

- не содержит растворителей
- шелковисто-матовая в высохшем состоянии
- защищена патентом

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
110–150 мл/м ²	три дизайна	шелковисто-матовая	900	2,5 л



TopLasur NQG

Готовая к применению лессировка для внутренних и фасадных работ, разработанная на основе технологии нанокварцевой решетки.

- погодостойчивая
- высокая способность к диффузии
- пропускает CO₂
- прозрачная
- богатый выбор цветовых возможностей
- хорошая адгезия на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100–150 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	1276	5 л; 10 л



Capadecor Perlatec Silber/Gold

Минеральный блестящий перламутровый красящий пигмент для внутренних покрытий золотистого и серебристого цвета.

- металлические переливающиеся эффекты
- хорошая способность к обработке
- исключительность внешнего вида внутреннего покрытия

Расход/Добавление	Цвет	№ ТИ	Упаковка
макс. 5% от общего веса материала	золотистый, серебристый	816	100 г



Capadecor Pearl White

Однотонно сверкающий перламутровый красящий пигмент для внутренних поверхностей белого цвета.

- применяется в комбинации с настенными лессировками
- переливающийся эффект
- хорошая способность к обработке
- исключительность внешнего вида покрытия

Расход/Добавление	Цвет	№ ТИ	Упаковка
макс. 5% от общего веса материала	белый	816	100 г



Capadecor Switch Desert/Switch Lagoon

Desert Light — многоцветный мерцающий красящий пигмент для внутренних покрытий, сочетающий в себе красный, оранжевый и желтый цвета.

Lagoon Water — многоцветный мерцающий красящий пигмент для внутренних покрытий, сочетающий в себе зеленый, бирюзовый и синий цвета.

- впечатляющие мерцающие эффекты
- игра цветов в зависимости от угла зрения
- хорошая способность к обработке
- исключительность внешнего вида внутреннего покрытия

Расход/Добавление	Цвет	№ ТИ	Упаковка
макс. 5% от общего веса материала	красный, оранжевый, желтый, зеленый, бирюзовый, синий	816	100 г

Шпатлевочная масса для создания покрытия с эффектом шелка



Capadecor StuccoDecor DI PERLA

Декоративная шпатлевочная масса с металлическим блеском и шелковистым эффектом для оформления внутренних поверхностей.

- две цветовых базы: серебристая и золотистая
- колеруется в более чем 70 оттенков
- для гладких оснований
- без пылесобирающих субстанций (frogging free)
- без растворителей и пластификаторов, качество E.L.F.
- для создания изысканных бархатистых поверхностей



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок.120–150 мл/м ²	серебристый, золотистый	EXL-CD010D	2,5 л

Шпатлевочные техники для создания покрытия с эффектом бархата



Capadecor ArteTwin Basic

Базовый компонент для ArteTwin. Благодаря колеровке и различным сочетаниям с материалами ArteTwin Gold и ArteTwin Silber, а также различной технике нанесения можно создать множество эффектных поверхностей. Для нанесения используется специальная кельма.

- водоразбавляемый
- готов к применению
- экологичный, без неприятного запаха
- не содержит растворитель
- покрытие может подвергаться чистке



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
250–300 мл/м ²		896	5 л; 10 л

Capadecor ArteTwin Effect Silber/Gold



Полупрозрачные шпатлевочные массы с перламутровыми золотистыми или серебряными частицами. Применяются как дополнительные компоненты при выполнении многоцветной техники шпатлевания ArteTwin Technik для получения элегантных и очень эффектных внутренних поверхностей.

- водоразбавляемые
- готовы к применению
- экологичные, без неприятного запаха
- не содержат растворителей
- покрытие может подвергаться чистке

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
50–150 мл/м ²	белый с серебряными или золотыми перламутровыми частицами	шелковисто-глянцевая	902	2,5 л

Capadecor ArteTwin Spezialkelle



Специальная кельма ArteTwin, состоящая из двух отдельных частей. Рабочая часть после изнашивания подлежит замене.

- закругленные углы
- отшлифованные края
- удобная в использовании форма

Шпатлевочные техники для создания покрытия с эффектом мрамора



Capadecor StuccoDecor DI LUCE

Шпатлевочная масса для создания гладких цветных поверхностей с зеркальным блеском.

- водоразбавляемая
- без растворителей
- хорошо чистится
- хорошая диффузионная способность
- полупрозрачная



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	белый полупрозрачный	глянцевая — зеркально-глянцевая	561	2,5 л; 5 л

Capadecor StuccoDecor Wachsdispersion



Восковая дисперсия для усиления глянца и глубины цвета поверхности Capadecor StuccoDecor DI LUCE.

- без запаха
- способна к диффузии

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
10 г/м ²	бесцветный	глянцевая	905	0,5 кг

Шпатлевочные техники для создания покрытия с эффектом мрамора • минеральная основа



Capadecor Calcino-Decor

Чисто минеральное настенное и потолочное покрытие из гашеной извести, мраморной муки и воды для применения на внутренних поверхностях.

- чисто минеральное
- поверхность, похожая на мрамор
- высокая способность к диффузии и адсорбции
- естественный матово-глянцевый эффект (после уплотнения)
- 22 основных цветовых тона и дополнительно три осветляющие полосы

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
в зависимости от цветового тона 1 × 4 × 250 г на 12 кг Calcino-Decor	естественный белый	матово-глянцевая	880	12 кг

Capadecor Calcino-Color

Известковые окрашивающие пасты, разработанные специально для колерования Capadecor Calcino-Decor.

- чисто минеральные
- 22 основных цветовых тона и дополнительно 3 осветляющих

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
в зависимости от цветового тона 1 × 4 × 250 г на 12 кг Calcino-Color	22 основных тона	903	0,25 кг; 4 × 0,25 кг в коробке

Capadecor Calcino-Imprägnierpaste

Минеральный материал в форме пасты, применяемый для пропитки уплотненной поверхности Capadecor Calcino-Decor.

- чисто минеральный
- оптически нейтральный
- защита от загрязнений
- наносится кельмой

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
30–40 г/м ²	прозрачный	905	0,75 кг

Шпатлевочная масса для создания покрытий с эффектом бетона и травертина



Capadecor Calcino-Romantico

Мелкозернистая минеральная известковая шпатлевочная масса для внутренних работ для создания покрытий с эффектом бетона и травертина.

- минеральная
- каменная оптика
- высокая способность к диффузии
- удобство в применении

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
600 г/м ² на один рабочий проход	естественный белый	–	904	7,5 кг; 15 кг



Capadecor Stucco Satinato

Дисперсионная шпатлевочная масса для создания декоративной матовой поверхности в технике послойного шпатлевания.

- второй класс влажного истирания
- поверхность отлично поддается чистке без дополнительных защитных покрытий
- экологически чистая
- широкий выбор цветовых оттенков



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	белый — база 1	матовая	562	база 1 — 2,5 л; 5 л



Capadecor Stucco Eleganza

Дисперсионный материал для создания шелковисто-глянцевого покрытия с металлическим блеском.

- широкая цветовая гамма
- шелковисто-гляnceвая поверхность
- материал удобен в нанесении
- низкий расход



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
50–70 мл/м ²	кремово-белый	шелковисто-гляnceвая	914	база 1 — 2,5 л



Capadecor ArteDolce

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей, без неприятного запаха
- второй класс влажного истирания по DIN EN 13300
- наивысшая степень прозрачности



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глубоко матовая	912	база 1 — 2,5 л



Capadecor ArteVelvet

Дисперсионное лессирующее шелковисто-матовое покрытие, содержащее мельчайшие белые частицы, для создания античного стиля в интерьере.

- второй класс влажного истирания
- поверхность отлично поддается чистке без дополнительных защитных покрытий
- широкая цветовая гамма



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глубоко матовая	912	база 1 — 2,5 л



Capadecor MultiStruktur Fein/Mittel/Grob/Supergrob

Наполненное кварцевым песком промежуточное и финишное покрытие для создания индивидуальных декоративных интерьерных поверхностей.

- водоразбавляемое
- с низким уровнем эмиссий
- без растворителей
- высокая степень белизны
- легкость и многообразность в нанесении
- хорошо чистится



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
Fein — 500–700 г/м ² Mittel — 600–750 г/м ² Grob — 650–800 г/м ² Supergrob — 700–1500 г/м ²	белый	глубоко матовая	897	Fein/Mittel — 16 кг; 7 кг; Grob — 18 кг; 7 кг; Supergrob — 18 кг; 7 кг



Grundplastik

Легко моделируемое, пластичное настенное покрытие. Применяется также как мелкая шпатлевка. Покрывается устойчивыми к истиранию и смыванию дисперсионными красками и акриловыми лаками.

- легко моделируется
- шлифуется
- хорошо заполняет

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
0,7–1,0 кг/м ²	белый	матовая	671	25 кг



Capaplast seidenglänzend

Легко моделируемое, пластичное настенное покрытие. Применяется также как мелкая шпатлевка. Покрывается устойчивыми к истиранию и смыванию дисперсионными красками и акриловыми лаками.

- может подвергаться чистке
- разнообразно структурируется
- устойчиво к истиранию
- устойчиво к толчкам
- высокая заполняющая способность

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
0,8–1,0 кг/м ²	белый	шелковисто-гляnceвая	400	25 кг

Глянцевая краска для создания покрытия с эффектом «металлик»

Capadecor Metalloacryl Interior



Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для оформления декоративных стен внутри помещений. Особенно рекомендуется для акцентных поверхностей репрезентативных объектов. Наносится на структурированные основания (структурные обои, стеклообои, структурные штукатурки, Fibrosil) после нанесения промежуточного слоя Amphibolin. При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным.

- первый класс влажного истирания
- содержит металлопигменты
- способна к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл на слой	металлический серебряный RAL 9006	шелковисто-матовая	811	2,5 л; 5 л; 10 л

Capadecor Metalloacryl Exterior



Глянцевая дисперсионная краска с металлическим эффектом для наружных работ. Создает высококачественное, атмосферостойкое покрытие с металлическим эффектом на структурированных фасадных поверхностях (после нанесения промежуточного слоя Amphibolin). При применении на матовых и малоструктурированных поверхностях получение однородного металлообразного блеска представляется сложным. Не подходит для теплоизоляционных комплексных систем.

- атмосферостойкая
- высокая степень защиты от дождя
- защищает от поражения грибком и плесенью
- разбавляется водой



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100 мл на слой	металлический серебряный RAL 9006	шелковисто-глянцевая	812	5 л; 10 л

Система материалов для создания покрытий с эффектом золота или серебра

Capadecor EffektGrund



Специальная колеруемая грунтовка для последующего нанесения эффектных декоративных покрытий Capadecor CapaGold и Capadecor CapaSilber для внутренних и наружных работ.

- водоразбавляемая
- улучшает адгезию
- можно наносить на теплоизоляцию



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²		матовая	814	2,5 л; 5 л

Capadecor CapaGold / CapaSilber



Шелковисто-глянцевая акриловая дисперсионная краска с золотым/серебряным металлическим эффектом для внутренних и наружных работ.

- чистый серебряный и золотой цвет
- первый класс влажного истирания согласно DIN EN 13300
- быстросохнущие
- можно наносить на систему теплоизоляции
- атмосферостойкие
- устойчивы к воздействию УФ

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100–150 мл/м ²	золотистый, серебряный	шелковисто-глянцевая	815	2,5 л; 5 л

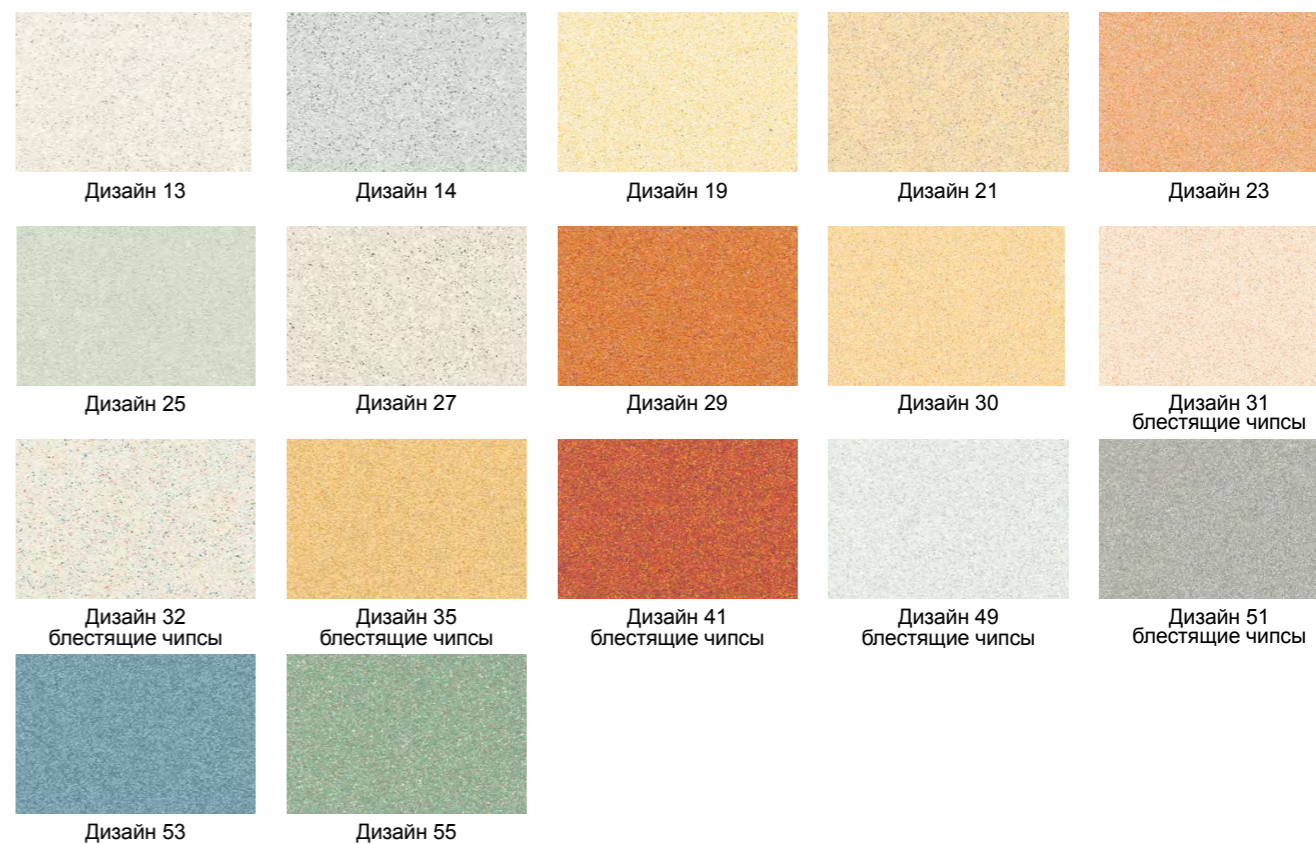
Capadecor VarioPutz

Разноцветная декоративная штукатурка для нанесения валиком.

- глубоко матовая, бархатистая с мелкими частицами
- наносится валиком
- выдерживает механические нагрузки
- может подвергаться чистке
- идеальное решение для лестничных пролетов



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
350 г/м ²	17 дизайнов	матовая	868	12,5 кг





Система Capadecor Vario



Capadecor VarioColl

Белая, пигментированная, специальная клеящая масса для VarioChips.

- водоразбавляемая, без неприятного запаха
- не содержит растворителей
- длительный период схватывания



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
280 мл/м ² валиком	белый	матовая	906	12,5 л



Capadecor VarioChips

Цветные специальные хлопья величиной 3 мм и 5 мм.

- многоцветные дизайны
- способны к абсорбции
- высокая светостойкость

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м ²	3 мм — 15 дизайнов 5 мм — 6 дизайнов эффект — 4 дизайна	810	5 кг



Capadecor VarioFinish Matt

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей, без неприятного запаха
- второй класс влажного истирания по DIN EN 13300
- наивысшая степень прозрачности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 мл/м ²	прозрачный	матовая	907	10 л



Capadecor VarioFinish Seidenmatt

Бесцветный лак на основе чистого акрилата.

- не содержит растворителей
- без неприятного запаха
- первый класс влажного истирания по DIN EN 13300
- высокая степень прозрачности

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	907	10 л



Capadecor VarioFloc

Декоративное шелковисто-матовое разноцветное покрытие для внутренних стен. Наносится краскопультом на основания, покрытые дисперсионными красками Malerit или Samtex 3 E.L.F., отколерованные под номер дизайна.

- имеет мелкую структуру
- без растворителей
- не горит (класс A2 по DIN 4102)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м ²	8 дизайнов	878	15 л

Capadecor CapaColl GK

Готовый к использованию дисперсионный клей для приклеивания стеклоткани, FantasticFleece и стеклофлизелина для армирования на внутренние поверхности.

- не содержит растворителей
- не содержит смягчителей
- сильное склеивание
- длительный период схватывания
- прозрачный в высохшем состоянии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–300 г/м ²	прозрачный	895	16 кг



Capaver Gewebegrundierung

Легко заполняющее промежуточное покрытие для стеклообоев и флизелина. В особенности подходит для применения перед нанесением тонкослойного финишного покрытия, например латексных красок. Финишное покрытие благодаря Capaver Gewebegrundierung высыхает равномерно.

- водоразбавляемое
- выравнивает впитывающую способность обоев

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мелкая структура: 150 мл/м ² средняя структура: 180–200 мл/м ² грубая структура: 210–260 мл/м ²	белый	матовая	873	12,5 л



Capaver Glasgewebe JQ

Дизайнерское настенное покрытие из натурального сырья без покрытия, с пропиткой для внутренних поверхностей.

- индивидуальный дизайн со структурой ткани жаккард
- высокая устойчивость к влаге
- не набухает
- не гниет
- стабильные размеры
- перекрывает трещины

Обозначение	Структура стеклоткани	Вес на м ²	Размер рулона	№ ТИ
Jacquard Modern Web	супермелкая	ок. 140 г	25 × ок. 1 м	856
Jacquard All Over	мелкая	ок. 150 г	25 × ок. 1 м	
Jacquard Soft Line	супер-мелкая	ок. 150 г	25 × ок. 1 м	
Jacquard New Wave	мелко-средняя	ок. 150 г	25 × ок. 1 м	



Capaver Glasgewebe K/VB

Настенные покрытия из натурального сырья для внутренних поверхностей, подвергающихся высоким нагрузкам.

- перекрывает трещины
- однородно выраженная структура
- классическая (k)
- пигментированное предварительное покрытие (vb)

Обозначение	Структура стеклоткани	Вес на м ²	Размер рулона	Раппорт	№ ТИ	
1100 K	мелкая	ок. 135 г	50 × ок. 1 м		855	
1132 K	мелко-средняя	ок. 155 г	550 × ок. 1 м			
1142 K	мелко-средняя	ок. 110 г	50 × ок. 1 м			
1152 K	мелкая	ок. 145 г	50 × ок. 1 м			
2120 K	полосы средние	ок. 180 г	25 × ок. 1 м			
2165 K	рисунок в елку средний	ок. 195 г	25 × ок. 1 м	-> <- 1,6 см		
2170 K	грубая	ок. 180 г	25 × ок. 1 м			
2180 K	двойная цепь грубая	ок. 200 г	25 × ок. 1 м			
2410 K	средняя	ок. 195 г	25 × ок. 1 м			
2440 K	диагональ средняя	ок. 175 г	25 × ок. 1 м	-> <- 1,6 см		
2460 K	ромбы средние	ок. 190 г	25 × ок. 1 м	-> <- 9,2 см		
3185 K	двойная цепь супергрубая	ок. 240 г	25 × ок. 1 м			
1100 VB	мелкая	ок. 140 г	50 × ок. 1 м			854
1132 VB	мелко-средняя	ок. 160 г	50 × ок. 1 м			
2120 VB	полосы средние	ок. 185 г	25 × ок. 1 м			
2165 VB	рисунок в елку средний	ок. 200 г	25 × ок. 1 м	-> <- 1,6 см		
2170 VB	грубая	ок. 185 г	25 × ок. 1 м			
2180 VB	двойная цепь грубая	ок. 205 г	25 × ок. 1 м			
2410 VB	средняя	ок. 200 г	25 × ок. 1 м			
2440 VB	диагональ средняя	ок. 180 г	25 × ок. 1 м	-> <- 1,6 см		
2460 VB	ромбы средние	ок. 195 г	25 × ок. 1 м	-> <- 9,2 см		
3185 VB	двойная цепь супергрубая	ок. 245 г	25 × ок. 1 м			



Capaver AkkordVlies G 130/190 VB

Санлирующий стеклофлизелин с белым предварительным покрытием (VB) для внутренних поверхностей из натурального сырья для перекрытия трещин, возникающих при усадке и сушке.

- пигментированный гладкий санлирующий несущий флизелин
- можно сразу наносить покрытие
- не набухает
- не гниет
- стабильные размеры
- перекрывает трещины
- экологически безопасная аппретура
- высокая устойчивость к влаге
- не вызывает раздражение кожи при применении



Обозначение	Структура флизелина	Вес на м ²	Размер рулона	№ ТИ
AkkordVlies Z130 K	гладкая	ок. 130 г	50 × ок. 0,75 м	853
AkkordVlies Z150 K	гладкая	ок. 150 г	50 × ок. 0,75 м	

Capaver AkkordVlies G 40 K

Малярный стеклофлизелин без покрытия из натурального сырья для перекрытия тончайших и сетчатых трещин на внутренних поверхностях.

- перекрывает тончайшие и сетчатые трещины на внутренних поверхностях
- при ремонте можно сразу наносить покрытие
- не набухает
- не гниет
- стабильные размеры
- высокая устойчивость к влаге



Обозначение	Структура флизелина	Вес на м ²	Размер рулона	№ ТИ
AkkordVlies G40 K	мелкая	ок. 40 г	50 × ок. 1 м	858

Capaver AkkordVlies G 45 SP

Необработанный специальный стеклофлизелин из натурального сырья для армирования на внутренних поверхностях.



Обозначение	Структура флизелина	Вес на м ²	Размер рулона	№ ТИ
AkkordVlies G45 SP	мелкая	ок. 45 г	50 × ок. 1 м	851

Capaver AkkordVlies Z 130/150 K

Классический (K) целлюлозно-полиэфирный флизелин без покрытия для рационального ремонта слегка структурированных поверхностей.

- очень гладкий санлирующий несущий флизелин из полиэфирной целлюлозы
- высокая покрывающая способность
- не вызывает зуд
- стабильные размеры
- перекрывает трещины



Обозначение	Структура флизелина	Вес на м ²	Размер рулона	№ ТИ
AkkordVlies Z130 K	гладкая	ок. 130 г	50 × ок. 0,75 м	857
AkkordVlies Z150 K	гладкая	ок. 150 г	50 × ок. 0,75 м	

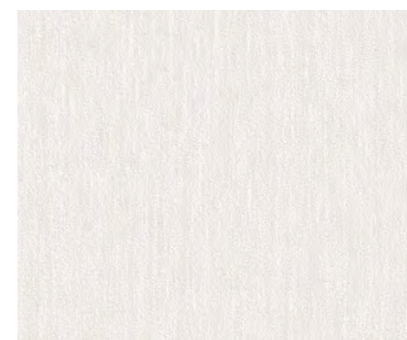
Capaver FantasticFleece

Специально разработанный узорчатый флизелин с хорошей впитывающей способностью, выполненный в разнообразных дизайнах.

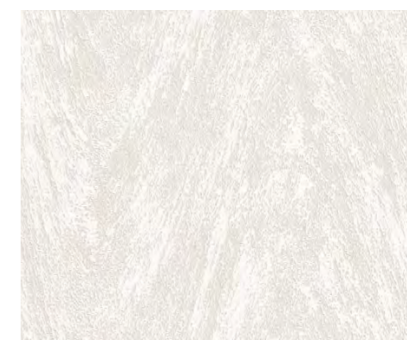
- не набухает, стойкий к загниванию
- формоустойчив, перекрывает трещины
- в зависимости от качества покрытия первый или второй класс влажного истирания согласно DIN EN 13 300
- трудновоспламеняемый согласно DIN 4102, B1



Цвет	№ ТИ	Размеры
11 дизайнов	891	13 м × ок. 1 м



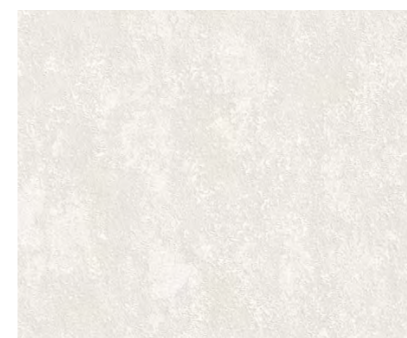
041189
Antimo



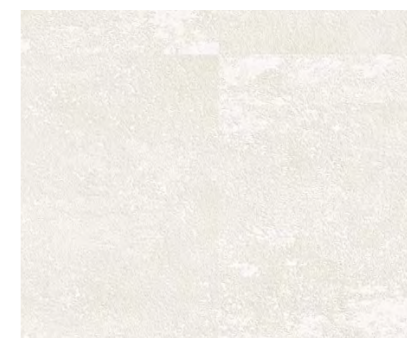
041190
Aronda



041191
Belura



041192
Leano



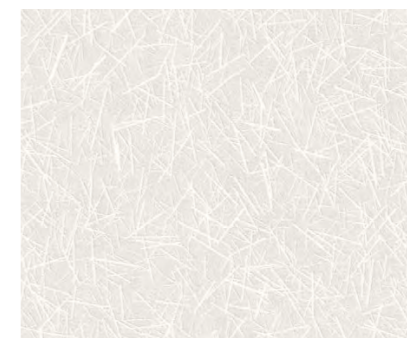
041193
Legra



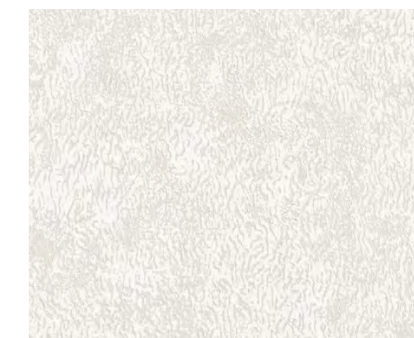
041194
Lino



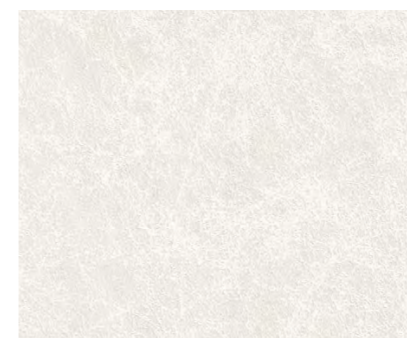
041195
Lukida



041196
Miko



041197
Sario



041199
Tisano



041200
Xora

Фасад является визитной карточкой здания, выражая его уникальность и неповторимость. Здания и их фасады уже давно стали неотъемлемой частью нашей жизни и продолжают оказывать положительное влияние на восприятие окружающего нас мира.

В настоящее время возможности оформления фасадов практически неограниченны. В отделке фасада может участвовать один или несколько продуктов, что отражается на итоговом внешнем виде. Поверхность фасада может быть гладкой или шероховатой, светоотражающей или светопоглощающей, глянцевой или матовой. Его цветовая выразительность может иметь светлый или темный, насыщенный или слабый, контрастный или приглушенный характер.



Правильно подобранные для фасада материал и цвет должны стилистически гармонировать друг с другом, подчеркивая общую выразительность здания. Для классических фасадов очень характерен выбор традиционных материалов и оттенков. А современные здания могут получить уникальность за счет использования новейших продуктов или инновационного применения уже оправдавших себя материалов. Современное фасадное покрытие выполняет не только эстетическую функцию, оно должно отвечать всем строительно-физическим требованиям, а также соответствовать термическим и диффузионно-техническим правилам. Таким образом, фасадное покрытие выполняет две важные функции: придает фасаду художественную уникальность и одновременно защищает от погодных воздействий и агрессивных влияний окружающей среды. Правильный выбор покрытия должен отвечать требованиям концепции оформления, функциональности и состоянию строительной конструкции, одновременно гарантируя надежную защиту.

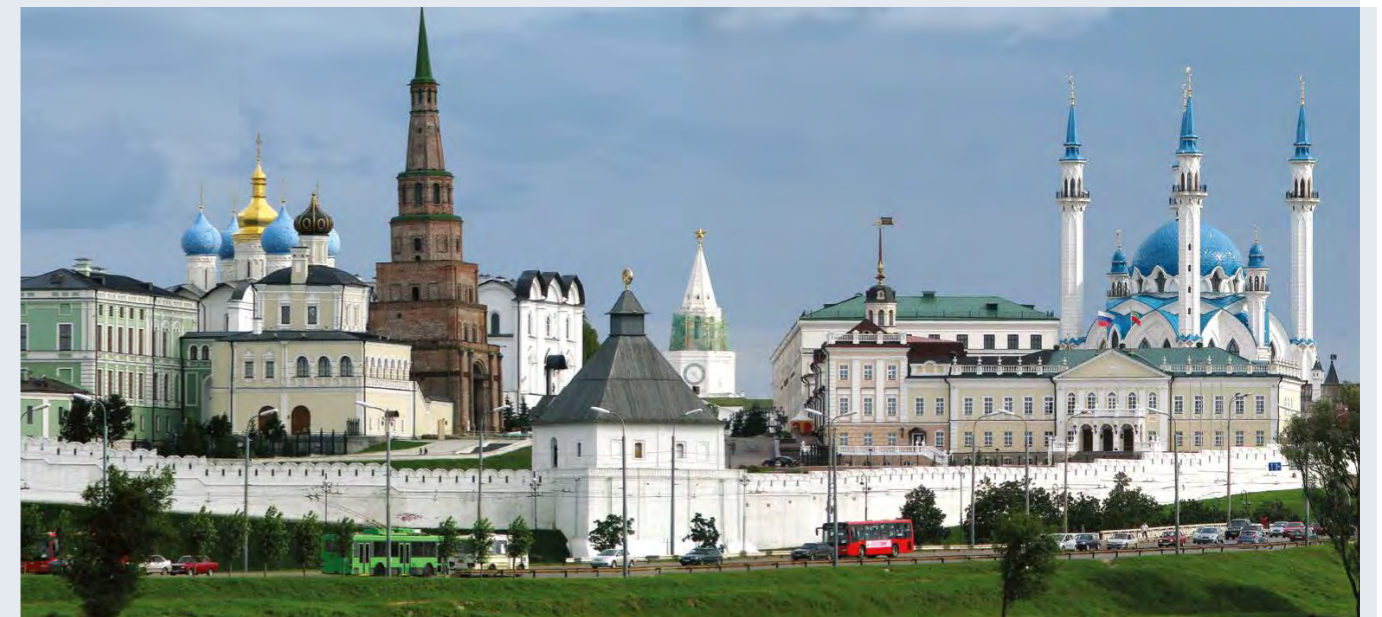
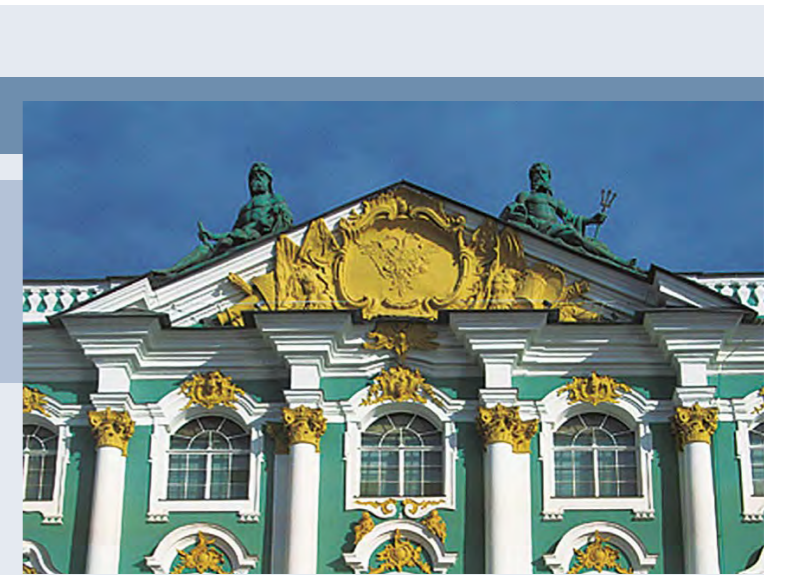
CAPAROL предлагает вам большой выбор материалов и идей для индивидуального оформления фасадов:

- краски для различных оснований
- структурные штукатурки
- лессировки
- реставрационные покрытия
- плоские облицовочные плитки

Без красок наша жизнь была бы серой и скучной. Краски придают фасаду индивидуальность, создают особую атмосферу здания и его неповторимый образ.

Оформленные красками фасады — это визитная карточка здания. Поэтому одной из важных целей при оформлении фасадов является достижение запоминающегося и продолжительного визуального эффекта. Именно этой цели подчинены разработка и производство фасадных красок CAPAROL. Компоненты и вяжущие, входящие в состав фасадных красок, тщательно отбираются и проверяются на совместимость друг с другом.

Фасадные краски CAPAROL отвечают всем требованиям, предъявляемым к продуктам данной категории. Они дают творческую свободу для воплощения в жизнь самых разных идей, гарантируют исключительно долгий срок эксплуатации, наилучшую защиту от непогоды и высокую паропроницаемость на поверхностях с самыми разными строительно-техническими характеристиками, обладая при этом привлекательными визуальными свойствами. Вы стремитесь выполнить поставленные перед вами творческие и технические задачи — в программе фасадных красок CAPAROL всегда найдется подходящее решение.



Обзор фасадных красок Caparol											
Продукты		Строительно-физические параметры			Пленочная консервация	Заполняющая способность	Степень глянца	Расход	Колеровка в системе ColorExpress	Упаковка для стандартных цветов в л, если иное не указано	Упаковка ColorExpress в литрах, если иное не указано
		Дождезащита	Пропускающая способность водяного пара	Защита от CO ₂							
ThermoSan NQG	Краски на основе силиконовой смолы	+++	+++	-	да	++	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	12,5	7,5 12,5
AmphiSilan-Plus		+++	+++	-		+	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	-	2,5 5 10
AmphiSilan Compact		+++	+++	-	да	+++	Матовая	350–450 г/м ²	◇	15 кг	15 кг
Muresko-Premium	Краски SilaCryl	+++	+++	-	да	++	Матовая	150–200 мл/м ²	◆	-	2,5 5 10 15
Amphibolin	Краски на дисперсионной основе	+++	++	++		+	Шелковисто-матовая	Около 120 мл/м ²	◆	12,5	2,5 5 10
Amphibolin-W		+++	++	++	да	+	Шелковисто-матовая	Около 120 мл/м ²		12,5	-
AcrylFassadenfarbe		+++	++	+		+	Матовая	150 мл/м ²	◆		10 9,4
Muresko-plus		+++	++	-		+	Матовая	200 мл/м ²	◆		10 9,4
Disbocret 515		+++	+	+++		++	Матовая	200 мл/м ²	◆	15	12
Disbocret 518		+++	+	+++		+++	Шелковисто-матовая	200–250 мл/м ²	◆		12
Sylitol NQG	Краски на силикатной основе	+++	+++	-		+	Матовая	Около 120 мл/м ²	◆	12,5 11,75	-
Sylitol-plus		+++	+++	-		+	Матовая	150–200 мл/м ²	◇		10
Sylitol-Finish		+++	+++	-		+	Матовая	150–200 мл/м ²	◇	-	2,5 10
Sylitol-Compact		++	+++	-		+++	Матовая	200–250 мл/м ²	◇	12,5	12,5
Sylitol-Minera		++	+++	-		+++	Матовая	400–500 г/м ²	◇	8 22	8 22
PermaSilan	Эластичные системы на основе силиконовой смолы	+++	++	-	да	+	Матовая	Минимум 200 мл/м ²	◇	12,5	2,5 10
FibroSil		+++	++	-		+++	Матовая	600–800 г/м ²	◇	8 22	8 22
Cap-elast Phase 1	Эластичные системы на дисперсионной основе	+++	++	+		+++	Шелковисто-матовая	Минимум 500 мл/м ²		12,5	12,5
Cap-elast Phase 2		+++	++	+++		+	Шелковисто-матовая	Минимум 230 мл/м ²	◆	12,5	12,5
Duparol Universal-Fassadenfarbe	Краски на полимеризационной основе	+++	++	+++		+	Матовая	Около 150 мл/м ²	◆	10	10

Обозначения

+++ высокая
++ средняя
+ низкая

- ◆ Все коллекции
- ◇ Только минеральные пигменты
- ◇ Только до коэффициента яркости 70
- ◇ Только минеральные пигменты до коэффициента яркости 70
- w Только заводская колеровка

Технология нанокварцевой решетки

- минимальная термопластичность
- максимальная защита от грязи

ССС — CAPAROL CLEAN CONCEPT — концепция чистых фасадов

НЕПРЕРЫВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

CC

CAPAROL CLEAN CONCEPT

Для чистоты фасадов

ЗАЩИТА ОТ ГРЯЗИ

NANO-QUARZ GITTER TECHNOLOGIE

Die Hightech-Silikatfassadenfarbe

Sylitol® NQG

Längere Haltbarkeit · natürlich geschützt vor Algen- und Pilzbelag

Die Hightech-Lasur

CAPAROL

TopLasur

Planten Wandlasur für leicht strukturierte Oberflächen

Фасадные штукатурки и шпатлевки

Caparol Streichputz

Для атмосферостойких, толстослойных, тонкопластичных фасадных покрытий. Превосходно подходит для выравнивания грубо или неравномерно нанесенной штукатурки или в качестве массы для имитации мозаики.

- прочная
- атмосферостойкая
- хорошая способность к диффузии
- стабильна к усадочным трещинам даже при толстом слое



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
600–800 г/м ²	естественный белый	матовая	120	16 кг

Caparol Fassaden-Feinspachtel

Фасадная финишная дисперсионная шпатлевочная масса для тонкого шпатлевания, для ремонта мелких дефектов и неровностей в штукатурке и бетоне, для сглаживания всей поверхности и выравнивания неравномерно затертых оштукатуренных поверхностей, а также для выравнивания бетона.

- готова к применению
- очень легка в применении
- вытягивается «в ноль»
- высокая сцепляемость с подложкой



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
500–800 г/м ²	естественный белый	матовая	710	4 кг; 25 кг

Capalith Fassadenspachtel P

Для выравнивания шероховатых и неровных поверхностей, ремонта поврежденных оштукатуренных и бетонных поверхностей, для выделения фахверковых конструкций, для армирования оштукатуренных поверхностей с трещинами (сухие трещины, трещины при усадке, технические трещины, небольшие трещины в стыковых и горизонтальных швах, макс. толщина слоя — 10 мм, в лунках — 20 мм), с укладкой ткани, а также для ровного шпатлевания окрашенных каменных стен, пористого бетона и бетона.

- минеральная порошковая шпатлевка
- затирается войлочной теркой



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,3–1,6 кг/мм/м ² сухого материала	естественный белый	матовая	720	25 кг

Capalith Fassaden-Feinspachtel P

Для финишного шпатлевания шероховатых и неровных поверхностей, ремонта поврежденных оштукатуренных и бетонных поверхностей, для ровного шпатлевания окрашенных каменных стен пористого бетона. Сглаживающая шпатлевка для изысканных, гладких фасадных поверхностей. Максимальная толщина слоя при шпатлевании поверхности: 3–5 мм.

- минеральная порошковая шпатлевка
- затирается войлочной теркой
- шлифуется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,4–1,5 кг/мм/м ² сухого материала	бело-серый	матовая	EX-P010	25 кг

Фасадные краски на основе силиконовой смолы

Краски на силиконовой основе — это премиум-класс фасадных красок. Микропористые, не образующие пленки, с низкой склонностью к загрязнению, будучи произведенными в соответствии с концепцией Caparol Clean Concept, эти краски в течение длительного времени остаются чистыми и технически безупречными. В них сочетаются прекрасная защита от дождя, стойкость к находящимся в воздухе загрязняющим веществам и легкость в применении при исключительных показателях диффузии. Поэтому эти краски из строительно-технических соображений рекомендуются для широкого спектра подложек.

Фасадные краски на основе силиконовой смолы

ThermoSan NQG*

Специальная фасадная краска на основе смеси из нанокварцевой смолы и силиконовой смолы для защиты от водорослей и грибка. Нанокварцевая технология существенно снижает термопластичность поверхности. Особенно подходит для покрытий компактных теплоизоляционных систем, а также по всем отделочным штукатуркам на основе минерального и дисперсионного связующего, в том числе в местах с холодным и влажным климатом.

- оптимальная защита от водорослей и грибка
- длительная защита от загрязнения
- высокая паропроницаемость и дождезащита
- капиллярная гидрофобизация и минерально твердая поверхность



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мм/м ²	белый — база 1	матовая	156	база 1: 7,5 л; 12,5 л база 3: 7,5 л; 12,5 л (после колеровки)

AmphiSilan-Plus

Особо невосприимчивая к загрязнениям фасадная краска на основе силиконовой смолы с эффективной комбинацией связующего и наполнителей. Максимальная защита от загрязнений в соответствии с концепцией Caparol Clean Concept (концепция чистых фасадов). Подходит для защиты исторических фасадов.

- высокая паропроницаемость и дождезащита
- особая долговечность покрытия
- минимальная восприимчивость к загрязнениям
- капиллярная гидрофобизация



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мм/м ²	белый — база 1	матовая	EX 145	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 5 л; 10 л (после колеровки)

Обработка основания в силиконовой системе

сильно впитывающие подложки	нормально впит. подложки	не впитыв. подложки	сыпучие подложки	сильно сыпучие подложки
AmphiSilan Putzfestiger (подходит для полистирольных теплоизол. систем)	AmphiSilan Tiefgrund LF	AmphiSilan Grundierfarbe	Tiefgrund TB нельзя использовать на полистирольных теплоизоляционных системах	DupaGrund нельзя использовать на теплоизоляционных системах

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Фасадные краски на минеральной основе — силикатные краски

Силикатные краски основаны на минеральном связующем, калиевом стекле, или так называемом «жидком стекле», которое в затвердевшем состоянии в максимальной степени отвечает структуре кварца. В результате этого достигается особая атмосферостойкость и долговечность покрытия при очень хорошей диффузионной способности. Sylitol-краски в программе CAPAROL имеют отличные показатели по диффузии водяного пара и не препятствуют диффузии CO₂, благодаря чему они подходят для содержащих известь исторических подложек.

Фасадные краски на минеральной основе — силикатные краски



Sylitol-plus

Матовая силикатная фасадная краска для создания высокоукрывистых минеральных покрытий, стойких к атмосферным воздействиям. Sylitol-plus соответствует по своему составу стандарту DIN 18363.

- атмосферостойкая
- хорошая дождезащита
- способность к диффузии углекислого газа и водяного пара
- обладает хорошей адгезией благодаря окремнению с минеральными подложками



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	белый	матовая	196	база 1: 10 л



Sylitol-Finish

Модифицированная дисперсионно-силикатная краска для цветных матовых покрытий с высокой укрывистостью. Оптимально подходит для систем теплоизоляции с финишным покрытием минеральными штукатурками.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- оптимальное применение на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	белый — база 1	матовая	196-1	база 1: 2,5 л; 10 л база 3: 2,5 л; 10 л (после колеровки)



Sylitol-Minera

Кварцевый грунтовочный материал и финишное покрытие на силикатной основе. Для нанесения покрытий, хорошо заполняющих трещины и выравнивающих структуру, а также для тонкого структурирования поверхности при последующем нанесении Sylitol Antik-Lasur. Дисперсионная силикатная краска согласно DIN 18363. Очень легко структурируется.

- усилена силоксаном
- высокая адгезия на гладких, плотных основаниях
- высокая степень паропроницаемости
- высокая степень защиты от дождя
- долговечность 15 лет

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 400–500 г/м ²	белый	матовая	193	8 кг; 22 кг

Обработка подложки в силикатной системе

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	слабо и равномерно впитывающие подложки	не впитывающие плотные подложки
2 части Sylitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды, 2 раза методом «мокрым по мокрому»	2 части Sylitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды	Sylitol-Finish + 10 % Sylitol Grund-Konzentrat	Sylitol-Compact



Sylitol-Compact

Контактная грунтовка, способствующая адгезии на гладких и плотных подложках, в том числе и на старых дисперсионных покрытиях, а также промежуточное и завершающее покрытие на силикатной основе согласно DIN 18363 для наружных и внутренних работ.

- водоотталкивающая
- высокая способность к диффузии
- со слабым внутренним напряжением
- оптимальное применение на минеральных основаниях



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200–250 мл/м ²	белый	матовая	194	12,5 л



Sylitol NQG³

Высокотехнологичная силикатная фасадная краска с очень хорошими адгезионными свойствами для нанесения на минеральные подложки и на старые матовые покрытия дисперсионными красками и штукатурками, красками и штукатурками на основе силиконовой смолы, а также на теплоизоляционные композиционные системы.

- снижена склонность покрытия к загрязнению
- долговечное покрытие, стойкое к мелению
- тройное окремнение для оптимальной устойчивости
- ранняя устойчивость к дождю
- высокая атмосфероустойчивость и светостойкость



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глубоко матовая	1274	база 1 – 12,5 л база 3 – 11,75 л

Краски на основе силакрила

Силакриловые краски основаны на гидрофобном связующем нового типа — силанизированном чистом акрилате. Эти краски образуют отдельный класс фасадных красок, который характеризуется отличной дождезащитой (лучший класс по DIN EN 1062) и очень хорошей паропроницаемостью (лучший класс по DIN EN 1062). Силакриловые фасадные краски колеруются в широкий диапазон оттенков органическими и неорганическими пигментами. К этому классу относятся следующие продукты: Muresko-Premium, уникальная грунтовочная краска Capagrund Universal и грунтовка OptiGrund E.L.F.

Краски на основе силакрила



Muresko-Premium*

Высококачественная фасадная краска на основе связующего SilaCryl с «минеральным» характером. В зависимости от разбавления подчеркивает или сглаживает структуру основания. Не препятствуют диффузии CO₂ — подходят для содержащих известь подложек. Благодаря биоцидным составляющим краска защищает покрытие от водорослей и грибов.

- долговечность покрытия 15 лет
- устойчива к щелочным средам
- хорошая укрывистость на выпуклых местах и кромках
- легко наносится
- универсально колеруемая



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	база 1 — белый	матовая	110	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л база 2, 3: 2,5 л; 5 л; 10 л

Обработка подложки в силикатной системе

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	слабо и равномерно впитывающие подложки	не впитывающие плотные подложки
2 части Sylitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды, 2 раза	2 части Sylitol Grund-Konzentrat + 1 часть воды	Sylitol-Finish + 10 % Sylitol Grund-Konzentrat	Sylitol-Compact

Стандартная обработка подложки – Muresko Premium

сильно впит. подложки	нормально впит. подложки	норм. впитывающие подложки, пораженные грибом	не впитывающие подложки	свежая минеральная штукатурка	сыпучие подложки
Tiefgrund TB	OptiGrund E.L.F.	Capatox + FungiGrund	CapaGrund Universal	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB / DupaGrund

! Силикатные продукты следует наносить при температуре воздуха и подложки **не ниже +8 °C**.

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Чистоакрилатные краски

Чистоакрилатные краски подкупают, в первую очередь, превосходной адгезионной прочностью на многих, в том числе нетипичных, фасадных основаниях. Долгий срок службы, устойчивость цветовых тонов и надежная защита от агрессивного влияния окружающей среды — другие немаловажные признаки этой группы материалов. Ограниченная паропроницаемость исключает применение чистоакрилатных красок в системах теплоизоляции.

Самым ярким представителем этой группы фасадных красок является краска Amphibolin, разработанная в соответствии с концепцией чистых фасадов Caparol Clean Concept. Это единственная универсальная краска экологического стандарта E.L.F., которая пригодна для внутренних и наружных работ на практически всех монолитных основаниях.

Фасадные краски на чистоакрилатной основе

Amphibolin

Шелковисто-матовая, тонкослойная, сохраняющая структуру поверхности универсальная краска высшего класса на основе чистого акрилата, с улучшенной адгезией практически к любым строительным подложкам. Не подходит для содержащих извести подложек. Краска имеет фотоактивные составляющие.

- высокая укрывистость при минимальном расходе
- высокая степень защиты от атмосферных осадков
- высокая степень защиты от загрязнения
- универсально колеруемая
- долговечность покрытия 15 лет



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120–150 мл/м ²	база 1 — белый	шелковисто-матовая	100	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 2, 3: 2,5 л; 5 л; 10 л после колеровки

Фасадные краски на дисперсионной основе

Caparol AcrylFassadenfarbe

Матовая, водоразбавляемая краска для атмосферостойких фасадных покрытий на минеральных основаниях.

- атмосферостойкая
- высокая паропроницаемость
- хорошая укрывистость



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
150 мл/м ²	белый	матовая	020	база 1: 10 л база 3: 9,4 л

Фасадные краски, усиленные силиконом

Muresko-plus

Матовая дисперсионная фасадная краска, усиленная силиконом, для нанесения белых и цветных атмосферостойких защитных покрытий на минеральные основания, с высокой степенью защиты от агрессивного воздействия окружающего воздуха.

- гидрофобная
- водоотталкивающая
- с хорошей паропроницаемостью для водяных паров и углекислого газа



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200 мл/м ²	белый	матовая	111	база 1: 10 л база 3: 9,4 л

Фасадные краски и шпатлевки для применения при низких температурах

Duparol Fassaden-Spachtel TB

Готовая к применению фасадная шпатлевочная масса на основе полимеризационной смолы, содержащая растворители, для тонкого шпатлевания до 3 мм, для ремонта мелких дефектов и неровностей в штукатурке и бетоне, для сглаживания всей поверхности и выравнивания неравномерно затертых оштукатуренных поверхностей, а также для сглаживания бетона.

- высокая сцепляемость с подложкой
- морозостойчивая при хранении и применении
- шлифуется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,6 кг/мм/м ²	белый	матовая	030-2	20 кг

Duparol Universal-Fassadenfarbe

Матовая фасадная краска на основе смолы Pliolite для применения на минеральных подложках, поверх известково-цементных и цементных штукатурок, клинкерного кирпича, бетона.

- содержит растворитель, разбавляется продуктом Caparol Dupa-grund
- высокая степень защиты от дождя
- пригодна для нанесения при температуре до -5°C
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	база 1 — белый база 3 — прозрачный	матовая	EX 020	база 1: 10 л база 3: 10 л

Фасадные краски, перекрывающие трещины

При ремонте мелких и средних трещин на минеральных штукатурках и бетонных поверхностях особое внимание следует уделять эластичности и адгезии используемых материалов. Перед нанесением краски необходимо обязательно обеспечить механическую стабильность основания и выровнять его впитывающую способность. Применение тех или иных продуктов или их комбинаций зависит от конкретных повреждений, а также от механической и термической нагрузки поверхности.

Cap-elast Phase 1

Пласто-эластичная пигментированная масса, усиленная волокном, для промежуточного покрытия и для армирования сетками. Не пропускает CO₂.

- заполняет трещины
- пласто-эластичная
- для армирования сетками типа Capatect-Gewebe CT 650
- для гладких и слегка структурированных поверхностей



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 500 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	160	12,5 л

Cap-elast Phase 2

Пласто-эластичная, кроющая краска для санации трещин. Высококачественная фасадная краска, стойкая к экстремальному воздействию вредных веществ в воздухе. Не пропускает CO₂.

- сохраняет эластичность длительное время
- перекрывает трещины
- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 230 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	160	12,5 л

сильно впитывающие подложки	нормально впитывающие подложки	норм. впитывающие подложки с водорослями	не впитывающие подложки	свежая минеральная штукатурка	сыпучие подложки
Tiefgrund TB	OptiGrund E.L.F.	Capatox + FungiGrund	CapaGrund Universal Dupa-grund	CapaGrund Universal	Tiefgrund TB / DupaGrund

Эластичные системы для устранения трещин на основе силиконовой смолы



PermaSilan*

Высокоэластичная фасадная краска на силиконовой основе с хорошей паропроницаемостью. В комбинации с продуктом FibroSil пригодна для оштукатуренных поверхностей со сквозными трещинами через весь слой. Содержит биоцидные составляющие.

- не подвержена воздействию грибка и плесени.
- долговечность покрытия 15 лет
- высокая степень защиты от дождя
- хорошая способность к диффузии водяного пара
- высокая степень адгезии
- устойчива к воздействию щелочей — не омыляется



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
мин. 200 мл/м ²	база 1 — белый	матовая	161	база 1: 2,5 л; 10л база 3: 10 л (после колеровки)



FibroSil

Усиленная волокнами, армирующая трещины краска для фасадов и интерьеров — «жидкий флизелин». В сочетании с эластичной краской PermaSilan пригодна для перекрытия штукатурных трещин.

- усилена волокном
- адгезионный грунт
- хорошо заполняет и перекрывает трещины
- хорошая способность к диффузии



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 600–800 г/м ²	белый	матовая	166	8 кг; 22 кг

Защита бетонных поверхностей и перекрытие трещин в бетоне



Disbocret® 515 Betonfarbe

Перекрывающее трещины высококачественное заключительное покрытие с очень высокой укрывистостью для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- идеальные аппликационные свойства
- устойчиво к ультрафиолетовому излучению
- препятствует проникновению CO₂ и SO₂
- хорошее заполнение и хороший розлив



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	515	12 л (после колеровки)



Disbocret® 518 Flex-Finish

Эластичное при низких температурах, перекрывающее трещины и образующее сетчатую структуру под действием УФ-лучей защитное покрытие для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- перекрывает трещины до 0,3 мм
- выдерживает без разрушения деформацию трещин до 0,1 мм
- эластично при -20 °С и динамических нагрузках
- предотвращает проникновение CO₂ и SO₂



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м ² на один слой	белый	шелковисто-матовая	518	12 л (после колеровки)

сильно впитывающие подложки
DupaGrund для Cap-elast 1/2
AmphiSilan Putzfestiger для PermaSilan + FibroSil

нормально впитывающие подложки
DupaGrund для Cap-elast 1/2
AmphiSilan Putzfestiger для PermaSilan + FibroSil

не впитывающие подложки
CapaGrund Universal

сыпучие подложки
DupaGrund для Cap-elast 1/2

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.



Стрит-арт «Бумажный самолетик Екатеринбург — Магнитогорск»
Авторы арт-объекта: художники из Германии Case (Андреас фон Шразновски) и Wow 123 (Маркус Генезиус)



«Приземлился» самолет в Магнитогорске на фасаде жилого здания по ул. Советской, д. 123



А «вылетел» бумажный самолет из Екатеринбурга (фасад здания возле кинотеатра «Салют»)

Использованные материалы: грунт CapaGrund Universal, фасадная краска AmphiSilan-Plus.

Продукты CAPAROL для здорового образа жизни

Sylitol-Bio-Innenfarbe

Краска на силикатной основе для нанесения высококачественных покрытий на стены и потолки, а также для защиты памятников архитектуры. Особенно хорошо подходит для нанесения покрытий прямо на минеральные штукатурки, бетон и силикатный кирпич. Для всех прочих оснований подходит после нанесения промежуточного слоя Caparol Haftgrund.

- сертифицирована немецким технадзором как подходящая для аллергиков (RW TÜV Essen)
- не содержит консервантов
- обладает отличной способностью к диффузии и влагообмену



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м²	белый — база 1	глубоко матовая	396	база 1: 2,5 л; 5 л; 10 л база 3: 2,37 л; 4,7 л; 7,05 л; 11,75 л

Caparol Sensitiv

Краска для внутренних работ нового типа на дисперсионной основе: для особо чувствительных областей и людей. Идеально подходит для людей, склонных к аллергии, благодаря рецептуре с контролем наличия аллергенов.

- не содержит консервантов, растворителей и смягчителей
- имеет добровольный сертификат «Пригодна для аллергиков»
- третий класс влажного истирания: покрытие устойчиво к мытью
- второй класс укрывистости: высокая
- тонкая структура
- удобное применение



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
120–140 мл/м²	белый	тускло матовая	IF 320 R NOE	база 1 — 5 л; 12,5 л

CapaSan

Интерьерная краска с фотокаталитическим эффектом для улучшения гигиены воздуха в помещении.

- защищает поверхность от бактерий и вредных органических веществ
- третий класс влажного истирания: покрытие устойчиво к мытью
- второй класс укрывистости: высокая
- высший класс экологичности (внутрифирменный стандарт E.L.F. Регламентирующий содержание ЛОС)



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
120–140 мл/м²	белый	тускло матовая	IF 401 R NOE	база 1 — 12,5 л

ElectroShield

Водно-дисперсионная интерьерная краска для нанесения покрытий для обширного снижения электрических переменных полей (низкая частота), а также электромагнитных волн.

- проводит электричество
- снижает излучение на 99,5 %
- придает адгезию
- высший класс экологичности (внутрифирменный стандарт E.L.F., регламентирующий содержание ЛОС)



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
140–160 мл/м²	черный	матовая	402	5 л; 12,5 л

Профессиональная изоляция CAPAROL

Комплексный подход для эффективной изоляции водяных разводов, пятен никотина, копоти и жира.

Грунтовочные изолирующие краски

Caparol Filtergrund grob

Изолирующий грунт для внутренних работ против никотиновых, водяных, жирных пятен и пятен копоти перед нанесением структурных покрытий (штукатурки на основе искусственной смолы, Capadecor VarioStone, Capadecor VarioPutz, VarioFloc).

- хорошее изолирующее действие
- способен к диффузии
- высокая адгезионная способность
- температура подложки и окружающей среды при обработке — +16 °C



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м²	белый полу-прозрачный	матовая	845	12,5 л

Caparol AquaSperrgrund

Изолирующий грунт для внутренних работ, на основе катионной технологии. Против никотиновых, водяных, жирных пятен и пятен копоти. Применяется в качестве изоляционного покрытия перед наклеиванием обоев.

- хорошая диффузионная способность
- обладает высокими изолирующими свойствами
- нельзя разбавлять: теряется катионитное воздействие
- для внутренних работ



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м²	прозрачный	381	10 л



Комплексный подход для длительной защиты от грибков, плесени и водорослей



Fungizid

Водно-дисперсионная фунгицидная добавка в фасадные краски на дисперсионной и силиконовой основе для предупреждения поражения поверхностей водорослями и грибами.

- для дисперсионных и силиконовых красок
- возможно добавление в CapaGrund Universal
- длительная защита фасадов
- низкий расход

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
9 мл/м ²	прозрачный	151	0,75 л



FungiGrund

Водно-дисперсионный грунт для предварительной обработки и грунтования поверхности против плесени, грибка и водорослей.

- высокая проникающая способность
- готов к применению
- длительная защита

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ²	прозрачный	381	10 л

Изоляционные краски



Aqua-inn N°1

Водоразбавляемая и быстросохнущая краска для внутренних работ с высокой укрывистостью и благородно матовой поверхностью. Краска используется в качестве изолирующего покрытия на поверхности с никотиновыми пятнами, пятнами копоти и лигнина, высохшими пятнами воды. Проступающие вещества из подложки хорошо изолируются.

- высочайшее изолирующее действие
- высокая укрывистость
- не желтеет
- тонкослойный материал
- первый класс влажного истирания

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый	глубоко матовая	321	5 л; 12,5 л

Интерьерные краски с активными добавками • первый класс влажного истирания



Fungitex-W*

Специальная латексная краска с фунгицидным и бактерицидным длительным действием. Для поврежденных плесенью и подверженных подобным повреждениям поверхностей. Особенно подходит для влажных промышленных помещений. Рекомендуем предварительную чистку поверхностей средством Capatox.

- не содержит растворителей
- способна к диффузии
- устойчива к водяным моющим и дезинфицирующим средствам
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	803	12,5 л

Интерьерные краски с активными добавками • второй класс влажного истирания



Indeko-W

Матовая фунгицидная краска для нанесения высококачественных санационных покрытий на поврежденные плесенью поверхности в жилых и промышленных секторах (пивоварни, молочные и консервные фабрики и пр.). Рекомендуем предварительную чистку поверхностей средством Capatox.

- не содержит растворителей
- способна к диффузии
- устойчива к водяным моющим и дезинфицирующим средствам
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	белый	матовая	800	2,5 л; 12,5 л

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Интерьерные краски с активными добавками • третий класс влажного истирания



Malerit-W*

Фунгицидная матовая краска для нанесения санационных покрытий на поврежденные плесенью и подверженные подобным повреждениям поверхности, а также для поддержания гигиены помещений в жилом секторе. Рекомендуем предварительную чистку поверхностей средством Capatox.

- не содержит растворителей
- высокая способность к диффузии
- высокая укрывистость
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 140 мл/м ²	белый — база 1	глубоко матовая	363	12,5 л

Микробиоцид • моющее средство на водной основе

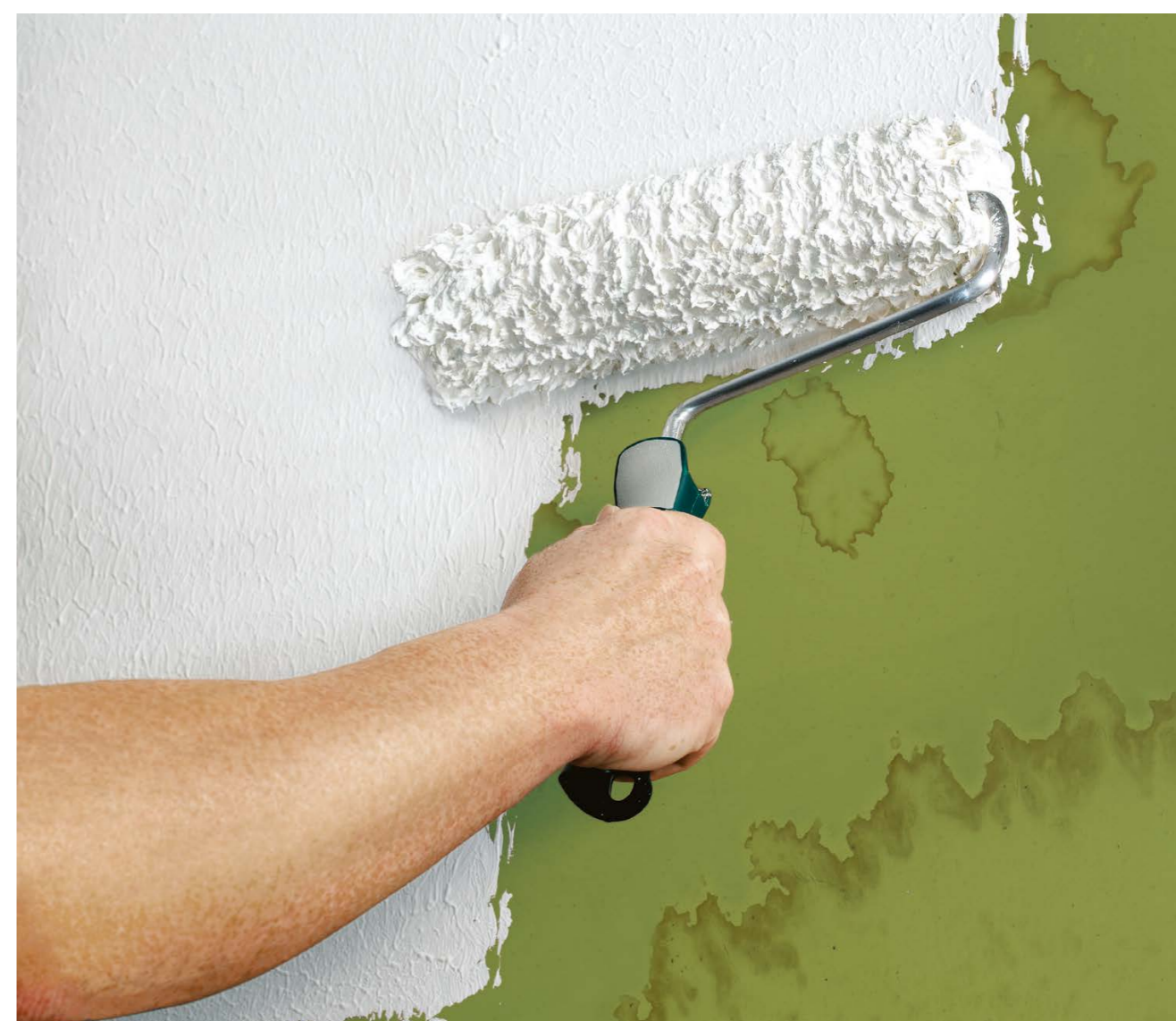


Capatox*

Водный микробиоцидный моющий раствор для влажной обработки поверхностей, пораженных налетом водорослей, мха и плесени. Наносится в неразбавленном виде после механической очистки.

- готов к нанесению
- безопасен для людей и животных
- для наружных и внутренних работ
- в состав входят альгицидные и фунгицидные добавки*

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–150 мл/м ²	бесцветный	104	1 л; 5 л; 10 л



! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Системы теплоизоляции фасадов

Оптимальная теплоизоляция фасада не только снижает затраты на отопление и кондиционирование здания и увеличивает срок его службы: она обеспечивает жильцам комфортный микроклимат внутри помещения. Кроме того, современные системы утепления фасадов должны не только защищать здание и сохранять его ценность, но и отвечать высоким требованиям дизайна и архитектурного оформления. Качество систем теплоизоляции CAPATECT определяют три фактора: теплоизоляционные свойства, долговечность и привлекательность.

Более 50 лет CAPAROL работает над увеличением энергоэффективности систем теплоизоляции, а также их устойчивости к различным воздействиям. Благодаря последним инновационным разработкам удалось в значительной степени улучшить качество материалов по сравнению с традиционными, повысить стойкость фасадов к загрязнениям и вывести износостойкость систем и их устойчивость к механическим воздействиям (ударопрочность) на качественно новый уровень.

Современные системы теплоизоляции CAPATECT представляют собой технологии, которые позволяют соответствовать растущим требованиям к строительству ресурсосберегающих зданий, способных выдержать проверку временем.



WDVSysteme
Fachbereich Wärmesystem-Verbindungssysteme e.V.



Institut Bauen und Umwelt e.V.

CAPATECT A

Система теплоизоляции фасадов с утеплителем из минераловатной плиты



CAPATECT B

Система теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола



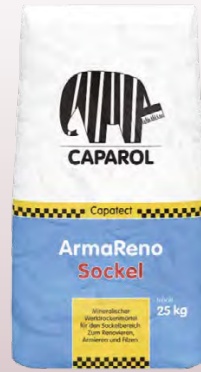
Наименование продукта	Система	Приклеивание	Армирование	Финишный слой	Расход
Универсальный клей для утеплителя Capatect Daemkleber 185 (*также вариант для работ в зимний период)	A, B	+			от 4–5 кг/м ²
Универсальная клеяще-армирующая масса Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186	A, B	+	+		от 4–5 кг/м ²
Универсальная шпатлевочная масса для работ в зимний период Capatect Spachtelmasse 190 Winter	A, B		+		от 4,5–5 кг/м ²
Универсальная клеяще-шпатлевочная масса Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	A, B	+	+		от 4–5 кг/м ²
Дисперсионный клей Capatect-Rollkleber 615	B	+			1,2 кг/м ² на мм
Клеяще-армирующая масса Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht	A, B		+		1,1 кг/м ² на мм
Готовый к применению дисперсионный состав Capatect ZF-Spachtel 699	B	+	+		1,3 кг/м ² на мм
Шпатлевочная масса с карбоновыми волокнами OrcaSpachtel	A, B		+		1,4 кг/м ² на мм
Шпатлевочная масса с карбоновыми волокнами CarbonSpachtel	B		+		Ок. 5 кг/м ²
Универсальный минеральный состав ArmaReno 700	A, B	+	+	+	3,5–5 кг/м ²

Специальные продукты для цоколя

Capatect ArmaReno Sockel

Высококачественный универсальный раствор («Allround»), применяемый для цокольных областей:

- в качестве армирующей массы (грунтовой штукатурки) для теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS A и B,
- в качестве ремонтного раствора для обработки старых оштукатуренных поверхностей с несущей способностью,
- для создания мелкозернистых фальцованных поверхностей.



- растворная группа P III в соответствии с нормой DIN V 18 550 / DIN EN 998-1 класс прочности CS III в соответствии с нормой DIN EN 998-1
- атмосферостойкий
- водоотталкивающие свойства в соответствии с нормой DIN EN 1067
- высокая пропускающая способность водяного пара
- со слабым натяжением за счет добавления волокон
- прост и удобен в применении, может наноситься вручную или автоматическим способом
- высокая устойчивость
- экологически безопасный
- улучшающие добавки для водоотталкивания, удобства в применении и хорошей адгезии

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Армирующий слой: ок. 1,3–1,5 кг/м ² на мм толщины слоя	белый	0524	25 кг
Ремонтный раствор: ок. 1,3–1,5 кг/м ² на мм толщины слоя			
Верхняя штукатурка фальцованная: ок. 4,0–4,5 кг/м ² при толщине слоя 3 мм			

Capatect-SockelFlex

Клеящая и армирующая шпатлевка для приклеивания и армирования изоляционных плит в цокольной и соприкасающейся с почвой области и для нанесения уплотняющих защитных покрытий для теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS A и B.



- дисперсионная масса, смешиваемая с цементом, с высокой клеящей силой и широким спектром применения
- пастообразная
- адгезия на битуме
- не пропускает воду
- хорошая устойчивость
- устойчива к морозу
- способна к диффузии водяного пара

Расход		Цвет	№ ТИ	Упаковка
Без цемента	С цементом			
Приклеивание изоляционных плит:		бело-серый без цемента, цементный серый после смешивания	0533	18 кг
ок. 2,0 кг/м ²	ок. 4,0 кг/м ²			
Армирующий слой:				
ок. 1,3 кг/м ²	ок. 2,6 кг/м ²			
Уплотняющая защита на покрытие:				
ок. 0,5 кг/м ²	ок. 1,0 кг/м ²			

Capatect Klebe- und Dichtungsmasse 114

Не содержащая растворителей двухкомпонентная клеящая и уплотнительная масса. Битумный клей для приклеивания изоляционных плит Capatect-Perimeterdämmplatten на битумнозную изоляцию и на другие поверхности с несущей способностью в рамках теплоизоляционных композиционных систем Capatect. Подходит также для вертикальной изоляции поверхности соприкасающихся с землей элементов строений в качестве битумного уплотнителя согласно DIN 18 195- 4-6: 2000-08 против влажности почвы и несущей просачивающейся воды, а также временно скапливающейся просачивающейся воды и воды под напором.



- не содержит растворителей
- прост в применении
- высокая степень начальной адгезии
- эластичный
- очень хорошая водостойкость
- не содержит асбестовых волокон
- консистенция подобрана для нанесения шпателем
- устойчив к старению и гниению
- перекрывает трещины до 2 мм (E DIN 28052-6 при 4°C)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Зернистое шпатлевание: ок. 1–2 кг/м ² Предварительный уплотнительный слой: ок. 0,1–0,2 кг/м ² Влажность почвы и несущая просачивающаяся вода: 4,7 кг/м ² (4,1 мм в мокром состоянии) Временно скапливающаяся просачивающаяся вода: 6,2 кг/м ² (5,5 мм в мокром состоянии) Вода под напором: 6,2 кг/м ² (5,5 мм в мокром состоянии) Приклеивание изоляционных плит: ок. 1,5–2,5 кг/м ²	черный	114	Комбинированная упаковка кг.; жидкий компонент, часть A = 22 кг (битумная эмульсия); порошковый компонент, часть B = 8 кг (гидравлическое связующее)

Приклеивание плит утеплителя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах

Capatect Dämmkleber 185

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect.



- универсальный: обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
от 4,0–4,5 кг/м ²	коричнево-красный	185	25 кг

Capatect Rollkleber 615

Готовый к применению пластичный дисперсионный состав, предназначенный для крепления плит из пенополистирола на слабо впитывающих основаниях, таких как ОСП, ДСП и пр., при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect.



- готовый к применению
- обладает высокой адгезией к слабо впитывающим основаниям, таким как ОСП, ДСП и пр., а также к пенополистирольным плитам
- длительное время применения
- эластифицированный
- атмосферостойкий

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
2 кг/м ² (при нанесении валиком) 2,5 кг/м ² (при нанесении кельмой)	светло-бежевый	615	25 кг

Приклеивание плит утеплителя при пониженных температурах

Capatect Dämmkleber 185W

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect при температуре окружающего воздуха и поверхностей ограждающих конструкций от +5 °C до –5 °C.



- универсальный: обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
от 4,0–4,5 кг/м ²	коричнево-красный	185W	25 кг

Приклеивание плит утеплителя и создание базового штукатурного слоя при пониженных температурах

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186W

Минеральный сухой состав, усиленный армирующими волокнами, предназначен для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных систем Capatect. Применение данного состава гарантирует повышенные прочностные характеристики армирующего слоя, что увеличивает надежность и долговечность систем Capatect.



- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- гидрофобизированный
- содержит армирующие микроволокна
- эластифицированный
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — 4,0 кг/м ² Для армирования — 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	190	25 кг

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 W

Минеральный сухой состав, предназначен для создания базового армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect при температуре окружающего воздуха и поверхностей ограждающих конструкций от +5 °C до –5 °C.



- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- гидрофобизированный
- содержит армирующие микроволокна
- эластифицированный
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — 4,0 кг/м ² Для армирования — 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	190	25 кг

Приклеивание плит утеплителя и создание базового штукатурного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах

Capatect ArmaReno 700

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect. Свойства состава позволяют फिल्цевать (затирать) готовую смесь для получения гладкой поверхности фасада с последующей окраской. Растворная группа Р II в соответствии с нормой DIN V 18 550, заводская сухая смесь на известково-цементной основе.

- атмосферостойкий
- водоотталкивающие свойства в соответствии с нормой DIN EN 1067
- высокая паропроницаемость
- со слабым натяжением за счет добавления волокон
- прост и удобен в применении, может наноситься вручную или механизированным способом
- хорошо подходит для машинного применения
- высокая устойчивость
- длительное время открытости для применения
- экологически безопасный
- улучшающие добавки для водоотталкивания, удобства в применении и хорошей адгезии
- минеральное связующее с пластифицирующими добавками



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — 3,5–5,0 кг/м ² Для армирования — 4,5–5,0 кг/м ² Для фильцованной штукатурки — 4,0–4,5 кг/м ² при толщине слоя 3 мм	белый	700	25 кг

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

Минеральный сухой состав, усиленный армирующими волокнами, предназначен для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных систем Capatect. Применение данного состава гарантирует повышенные прочностные характеристики армирующего слоя, что увеличивает надежность и долговечность систем Capatect.

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- гидрофобизированный
- содержит армирующие микроволокна
- эластифицированный
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- подходит для машинного нанесения



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — от 4,0 кг/м ² Для армирования — от 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	190	25 кг

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186

Минеральный сухой состав, предназначенный для крепления минераловатных плит и плит из пенополистирола и создания на них армирующего слоя при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect.

- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, минераловатным плитам и плитам из пенополистирола
- паропроницаемый
- морозостойкий
- атмосферостойкий
- быстрое и равномерное перемешивание с водой



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Для приклеивания — от 4,0 кг/м ² Для армирования — от 4,5–5,0 кг/м ²	светло-серый	186	25 кг

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 133 LEICHT

Минеральный легкий раствор для армированных слоев в рамках теплоизоляционных систем Capatect WDVS A и B. Применяется для приклеивания плит утеплителя при шинном креплении, а также в качестве армирующего слоя под штукатурку Edelkratzputz K40; для толщины слоя 5-10 мм.

- атмосферостойчивый, водоотталкивающий согласно DIN V 18 550
- высокая пропускающая способность водяного пара
- с очень слабым натяжением
- хорошо наносится машинным способом
- длительное время применения
- хорошая устойчивость



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Приклеивание: 3,0–3,5 кг/м ² Армирование: в зависимости от толщины слоя ок. 1,1 кг/м ²	естественный белый	133	25 кг

Органические составы для создания базового штукатурного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах

Capatect ZF-Spachtel 699

Готовый к применению легкий состав, предназначенный для создания армирующего слоя на плитах из пенополистирола при устройстве теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect WDVS-B. Может использоваться в качестве клея на сильно впитывающих минеральных основаниях, таких как пено- и газобетон.

- готовый к применению
- не содержит цемента
- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям и плитам из пенополистирола
- содержит армирующие микроволокна
- атмосферостойкий



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,2 кг/м ² на 1 мм толщины слоя	белый	699	20 кг

Capatect OrCa-Spachtel

Готовая к применению усиленная карбоновыми волокнами легкая армирующая масса для негорючих теплоизоляционных композиционных фасадных систем Capatect WDVS-A с повышенными требованиями по прочности и устойчивости к термическим нагрузкам.

- ударопрочность до 60 Джоулей (в зависимости от структуры системы)
- очень хорошая адгезия
- водоотталкивающие свойства согласно DIN V 18 550
- паропроницаемая
- разбавляется водой
- готова к применению
- проста и удобна в применении
- низкий расход материала
- чрезвычайно устойчива к механическим нагрузкам и трещинам
- основа связующего: силикатно-органогибридная дисперсия
- атмосферостойкая



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,4 кг/м ² на 1 мм толщины слоя	кремовый	9818	20 кг

Capatect CarbonSpachtel

Готовая к применению, усиленная карбоновыми волокнами шпатлевочная масса на дисперсионной основе с высокой ударопрочностью для нанесения армированного базового штукатурного слоя, выдерживающего сильные нагрузки. Применяется в системах Capatect WDVS-B с утеплителем из пенополистирола.

- ударопрочность более 15 Джоулей (при толщине слоя мин. 3 мм)
- усилена карбоновыми волокнами
- с высокой ударопрочностью
- устойчива к появлению трещин
- превосходные технологические свойства / очень удобна в применении
- со слабым натяжением
- атмосферостойкая



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ² при толщине слоя мин. 3 мм	светло-бежевый	9814	25 кг

Capatect CarboNit

Двухкомпонентная, усиленная карбоновыми волокнами армирующая масса с высокой ударопрочностью для нанесения двухслойной армированной нижней штукатурки в цокольной области.

Первый слой мин. 5 мм, второй слой мин. 3 мм.

- ударопрочность более 50 Джоулей (при толщине слоя 8 мм с двойным армированием)



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
При толщине слоя мин. 8 мм ок. 13,5 кг/м ² , включая добавление CarboNit Powder (на каждый мм слоя ок. 1,7 кг).	Компонент CarboNit: светло-бежевый Компонент CarboNit Powder: белый	9815	Емкость упаковки: 25 кг CarboNit: Powder: мешок 3 кг; ведро 22 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе гибридного связующего



ThermoSan Fassadenputze NQG K, R

Готовые к применению легкие штукатурки на основе гибридного связующего и технологии нанокварцевой решетки для чистых фасадов. Цвет: белый.

- группа горючести Г1
- длительная защита от загрязнения
- небольшой расход
- высокая степень диффузии водяного пара
- высокая устойчивость цветового тона
- атмосферостойчивые, водоотталкивающие по DIN 4108
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- основа связующего: силикат-органогибридная дисперсия
- разбавляются водой
- содержат консерванты против грибковых и водорослевых повреждений
- различные возможности оформления за счет различной величины зерна



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	1,9–2,1	628	20 кг
R 30	3	бороздчатая	2,6–2,8		
K 15	1,5	зернистая	1,7–1,9		
K 20	2	зернистая	2,2–2,4		
K 30	3	зернистая	2,9–3,1		

Фасадные штукатурки • штукатурки на основе силиконовой смолы



AmphiSilan-Fassadenputze K, R

Готовые к применению структурные штукатурки на основе силиконовой смолы.

- группа горючести Г1
- длительная защита от загрязнения
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивые, водоотталкивающие
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- дифференцированная светостойкая комбинация пигментов, наполнителей и крошки
- разбавляются водой
- содержат консерванты против грибковых и водорослевых повреждений



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	ок. 2,6	626	25 кг
R 30	3	бороздчатая	ок. 3,5		
K 15	1,5	зернистая	ок. 2,5		
K 20	2	зернистая	ок. 3,2		
K 30	3	зернистая	ок. 4,1		

AmphiSilan-Fassadenputz FEIN

Готовая к применению штукатурка на основе силиконовой смолы для наружных работ. Мелкозернистая структура (1 мм). Подходит для систем теплоизоляции Capatect.

- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивый, водоотталкивающий по DIN EN 1062
- прост и удобен в применении
- экологически чистый, со слабым запахом
- основа связующего: силиконовая смола
- разбавляется водой
- содержит консерванты против грибковых и водорослевых повреждений



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,4 кг/м ²	белый	627	25 кг

Фасадные штукатурки • штукатурки на силикатной основе



Sylitol Fassadenputze K, R

Готовые к применению структурные штукатурки для наружных работ на силикатной основе. Подходят в качестве завершающего слоя для систем теплоизоляции Capatect.

- группа горючести Г1
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивые, водоотталкивающие по DIN 4108
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- основа связующего: жидкое калиевое стекло с небольшими органическими добавками
- не набухают
- не желтеют
- не термoplastичны
- с высокой степенью белизны
- со слабым натяжением



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	ок. 2,5	120	25 кг
R 30	3	бороздчатая	ок. 3,7		
K 15	1,5	зернистая	ок. 2,4		
K 20	2	зернистая	ок. 3,0		
K 30	3	зернистая	ок. 3,7		

Фасадные штукатурки • штукатурки на дисперсионной основе



Capatect Fassadenputze K, R

Готовые к применению структурные штукатурки для наружных работ на органическом связующем. Подходят в качестве завершающего слоя для систем теплоизоляции Capatect.

- группа горючести Г1
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивые, водоотталкивающие по DIN 4108
- просты и удобны в применении
- экологически чистые, со слабым запахом
- основа связующего: дисперсия искусственной смолы
- щелочестойкие, поэтому не омыляются
- разбавляются водой



Продукт	Размер зерна, мм	Структура	Расход, кг/м ²	№ ТИ	Упаковка
R 20	2	бороздчатая	ок. 2,8	620	25 кг
R 30	3	бороздчатая	ок. 3,6		
K 15	1,5	зернистая	ок. 2,7		
K 20	2	зернистая	ок. 3,3		
K 30	3	зернистая	ок. 4,3		

Capatect Fassadenputz Fein

Готовая к применению мелкозернистая штукатурка на органической основе для гладких, фольгованных поверхностей. Подходит для штукатурного обрамления оконных проемов, предназначена для наружных работ.

- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосферостойчивая, водоотталкивающая по DIN 4108
- проста и удобна в применении
- экологически чистая, со слабым запахом
- основа связующего: дисперсия искусственной смолы
- щелочестойкая, поэтому не омыляется
- разбавляется водой



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ²	естественно белый	687	25 кг

Мозаичная штукатурка

Capatect Buntstein-Sockelputz 691

Готовая к применению штукатурка на основе чистого акрилата с крошкой из цветного натурального камня. Восемь основных цветовых композиций. Применяется как цокольная штукатурка. Подходит для систем теплоизоляции Capatect.



- атмосферостойкая
- устойчивая к истиранию по VOB, C-DIN 18 363
- обладает высокой адгезионной прочностью
- ударопрочная
- открытая для диффузии водяного пара
- на чистоакрилатной основе
- разбавляется водой
- светоустойчивая комбинация связующего и наполнителей
- легкая в применении
- выдерживает механические нагрузки и чистку

Расход	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ²	шелковисто-матовая	691	25 кг



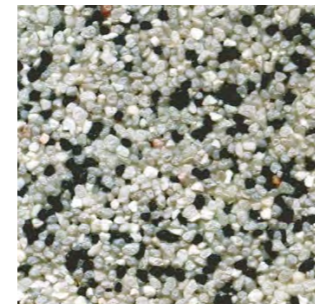
Цвет 01 — серый



Цвет 03 — кремень, красный



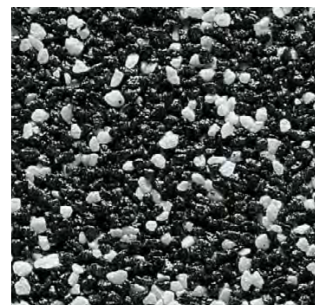
Цвет 05 — Везувий, серый



Цвет 07 — серый, кремень



Цвет 02 — ирландский, зеленый



Цвет 04 — антрацит



Цвет 06 — розовый кварц



Цвет 08 — разноцветный кремень

Готовые к применению штукатурки



R20 (бороздчатая)



R30 (бороздчатая)



K15 (зернистая)



K20 (зернистая)



K30 (зернистая)

Caparol Putzgrund 610

Водоразбавляемая, адгезионная, наполненная, специальная грунтовочная краска для минеральных наружных и внутренних поверхностей с несущей способностью. Для нанесения под готовые к применению штукатурки (Capatect Fassadenputz, AmphiSilan Fassadenputz, Capatect Buntstein-Sockelputz). Случаи необходимости применения грунтовки подробно описаны в технических инструкциях фирмы-производителя.



- атмосфероустойчивый
- водоотталкивающий
- обладает хорошей укрывистостью
- с высокой адгезией
- разбавляется водой
- экологически чистый
- со слабым запахом
- колеруется в системе ColorExpress



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
300–350 г/м ²	белый	610	25 кг

Применение грунтовочного состава Putzgrund 610

Декоративные штукатурки	Промежуточное покрытие Putzgrund 610 при армирующем слое:									
	190	186	133 LEICHT	700	699	Carbon-Spachtel	CarboNit	Arma Reno Sockel	OrCa-Spachtel	
Органические штукатурки	ThermoSan-Fassadenputze NQG	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4	1 2	5 5
	AmphiSilan-Fassadenputze R, K	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	– –
	AmphiSilan Fassadenputz fein	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	– –
	Sylitol-Fassadenputze R, K	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	1 2	1 2	1 2	3,4 3,4	– –
	Capatect Fassadenputze R, K	1 2	1 2	1 2	1 2	4 2	4 2	4 2	1 2	– –
	Capatect-Fassadenputz fein	1 1	1 1	1 1	1 1	4 4	4 4	4 4	1 1	– –
	Capatect-Buntstein-Sockelputz	2	2	2	–	2	2	2	2	–
Минеральные штукатурки	Capatect-Mineral-Leichtputze R, K	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	– –	– –	– –	3,4 3,4	– –
	Capatect-Mineralputze R, K	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	– –	– –	– –	3,4 3,4	– –
	Capatect-Modellier- und Spachtelputz	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	– –	– –	– –	3,4 3,4	– –
	Capatect-ArmaReno	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4	–
	Capatect-Feinspachtel	3,4	3,4	3,4	3,4	–	–	–	3,4	–
	Capatect-Edelkratzputz K40	–	–	3,4 3,4	–	–	–	–	–	–
	Capatect-ArmaReno Sockel	3,4 3,4	3,4 3,4	3,4 3,4	– –	– –	– –	– –	3,4 3,4	– –

- 1 грунтование требуется
 - 2 грунтование требуется в цветовом тоне заключительного покрытия
 - 3 грунтование требуется при очень сухих и теплых атмосферных условиях в качестве защиты от обезвоживания финишного слоя
 - 4 грунтование требуется, если армирующий слой долгое время находился без защиты и обветрился (например, при длительном перерыве в работе при наступлении зимы)
 - 5 грунтование возможно по противопожарным требованиям
- комбинация невозможна

Декоративные и выравнивающие штукатурки на минеральной основе



Caparect Mineral-Leichtputze K, R

Минеральная легкая штукатурка белого цвета на известково-цементной основе с бороздчатой или зернистой структурой для создания финишных декоративных покрытий на фасаде.

- проста и удобна в применении благодаря легким добавкам
- очень экономична благодаря выгодному расходу и быстрому применению
- экологически чистая
- основа связующего: белый цемент и гидрат белого известняка с органическими добавками
- добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии
- возможно колерование в заводских условиях

Продукт	Структура	Зерно, мм	Примерный расход, кг/м ²
R 30	бороздчатая	ок. 3,0	2,5
R 50	бороздчатая	ок. 5,0	3,5
K 10	зернистая	ок. 1,0	1,4
K 15	зернистая	ок. 1,5	2,1
K 20	зернистая	ок. 2,0	2,3
K 30	зернистая	ок. 3,0	2,8
K 50	зернистая	ок. 5,0	4,5
Цвет		№ ТИ	Упаковка
естественно белый		135	25 кг

Caparect Mineralputze K, R

Минеральная стандартная штукатурка белого цвета на известково-цементной основе с бороздчатой или зернистой структурой для создания финишных декоративных покрытий на фасаде.

- проста и удобна в применении благодаря легким добавкам
- устойчива к атмосферным воздействиям, обладает водоотталкивающими свойствами
- экологически чистая
- основа связующего: белый цемент и гидрат белого известняка с органическими добавками
- добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии
- возможно колерование в заводских условиях



Продукт	Структура	Зерно, мм	Примерный расход, кг/м ²
R 20	бороздчатая	ок. 2,0	2,5
R 30	бороздчатая	ок. 3,0	3,2
R 50	бороздчатая	ок. 5,0	5,5–6,0
K 20	зернистая	ок. 2,0	2,9
K 30	зернистая	ок. 3,0	3,4
K 50	зернистая	ок. 5,0	4,8
Цвет		№ ТИ	Упаковка
естественно белый		146	25 кг

Caparect Modellier- und Spachtelputz 134

Минеральная тонкозернистая штукатурка на известково-цементной основе для создания свободно моделируемых поверхностей. Применяется в качестве заключительного покрытия для теплоизоляционной системы Caparect WDVS A и B, минеральных оснований с несущей способностью, подштукатурного слоя растворной группы P II + P III по DIN 18 550.

- превосходная адгезия на минеральных подложках
- высокая степень защиты от трещин
- проста и удобна в применении благодаря легким добавкам
- экологически чистая
- основа связующего: белый цемент и гидрат белого известняка с небольшими органическими/силикатными добавками
- содержит добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
зависит от структуры поверхности	естественно белый	134	25 кг

Фасадные штукатурки на известково-цементной основе

Caparect Edelkratzputz K15, 40

Минеральный состав на цементно-известковой основе с частицами слюды для создания эффектного декоративного финишного покрытия. Продукт относится к растворной группе P I по стандарту DIN 18 550 и специально адаптирован для применения в композиционных системах теплоизоляции фасадов Caparect.

- высокая способность к диффузии водяного пара
- со слабым натяжением
- экологически чистый
- выдерживает механические нагрузки
- хорошо наносится машинным способом
- гидравлически отвердевающий известняк, минеральное связующее согласно DIN 1060 и DIN 1164
- ступенчатая комбинация пигментов, наполнителей и гранулята, минеральные добавки
- улучшающие добавки для гидрофобизации и хорошей адгезии



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
K15: около 13–14 кг/м ² K40: около 18–19 кг/м ²	естественно белый с добавкой слюды	148	25 кг

Caparect Feinspachtel 195

Высококачественная тонкозернистая шпатлевка для изготовления поверхностей с затиркой войлочной теркой, таких, как штукатурное обрамление оконных и дверных проемов, цоколей. Универсальное применение на всех минеральных основах и композиционных системах теплоизоляции фасадов Caparect.

- хорошая адгезия
- атмосферостойкая
- устойчива к морозам и действию солей, вызывающих таяние
- высокая пропускающая способность водяного пара
- водоотталкивающие свойства в соответствии с DIN 18550
- основа связующего: белый цемент с небольшими органическими добавками



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Ок. 2 кг/мм/м ²	светло-серый	195	25 кг

Caparect Leichtgrundputz 170

Легкая минеральная штукатурка, специально разработанная для повышенных требований современных теплоизолирующих легких ограждающих конструкций из материалов с небольшой плотностью (пористый легкий кирпич, керамзит, пемза, пористый бетон и т. п.), в том числе под системы теплоизоляции.

- легко наносится и обрабатывается
- пригодна также для машинного нанесения
- модифицирована добавками, улучшающими нанесение, адгезию и гидрофобность
- водоотталкивающая по DIN 18550
- высокая паропроницаемость
- низкая теплопроводность
- экологически чистая



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,2 кг/м ² /мм — ок. 12 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	натурально белый	170	25 кг

Финишный слой

Caparect SI-Fassadenfinish 130

Фасадная краска на основе жидкого калиевого стекла с органическими стабилизаторами. Эгализирующая краска для колерованных силикатных и минеральных штукатурок. Применяется в качестве выравнивающего и погодозащитного слоя для оштукатуренных поверхностей, а также фасадных профилей в фасадных системах Caparect.

- водоотталкивающая
- погодостойкая
- паропроницаемая
- обладает очень хорошей укрывистостью
- обладает слабым натяжением



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
250 мл/м ²	белый	матовая	130	база 1: 15 л



Облицовочная плитка Meldorfer



Meldorfer Ansatzmörtel 080

Готовый к применению раствор для приклеивания и заполнения швов при укладке облицовочных плиток Meldorfer Flachverblander на наружных и внутренних поверхностях.

- высокая начальная адгезионная способность
- готов к нанесению
- высокая проницаемость для водяного пара
- пигментированный
- атмосферостойчивый, водоотталкивающий согласно DIN 18550
- мягко и легко наносится
- создает очень слабое натяжение
- не содержит цемента, изготовлен на основе синтетических смол
- комбинация минеральных наполнителей

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
2,5–3,0 кг/м ²	цементно-серый, песчано-белый, антрацит, специальные тона по запросу	080	25 кг



Meldorfer Fugemörtel 081

Готовый к применению раствор для заполнения швов заподлицо с поверхностью при облицовке внутренних и наружных поверхностей плиткой Meldorfer Flachverblander.

- готов к нанесению
- высокая проницаемость для водяного пара
- атмосферостойчивый, водоотталкивающий согласно DIN 18550
- мягко и легко наносится
- создает очень слабое натяжение
- устойчив к щелочам и УФ-излучению
- не содержит цемента, изготовлен на основе синтетических смол
- комбинация минеральных наполнителей

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
3–5 кг/м ² , в зависимости от ширины и глубины шва	цементно-серый	081	25 кг

Meldorfer Flachverblander 071-087

Плоские облицовочные плитки на основе смеси песка и полимеризационных смол, имитирующие кладку из кирпича или природного камня, для декоративного финишного оформления фасадных (в т. ч. теплоизоляционных систем Capatect WDVS-B) и внутренних поверхностей.

- группа горючести Г1
- плоский элемент в виде плитки на органическом связующем
- атмосферостойкие
- способен к диффузии водяного пара
- износостойкие, устойчивые к механическим нагрузкам
- устойчивы к чистящим средствам
- ручная формовка
- устойчивы к УФ
- толщина 4–6 мм
- вес на м² — ок. 6 кг
- *mN — mit Narbung (шероховатая); oN — ohne Narbung (гладкая); oNwB — ohne Narbung, wenig besandet (гладкая, мало песка)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
см. таблицы	структуры и цвета см. таблицы	071	см. таблицы

№	Формат II	Упаковка	Расход
071	Flachverblander	192 шт. = 3,0 м ²	64 шт./м ²
073	Eckverblander 3/4	48 шт. = 3,0 пог. м	16 шт./м угла
075	Eckverblander 1/1	48 шт. = 3,0 пог. м	16 шт./м угла
№	Формат III	Упаковка	Расход
085	Flachverblander	144 шт. = 3,0 м ²	48 шт./м ²
086	Eckverblander 3/4	36 шт. = 3,0 пог. м	12 шт./м угла
087	Eckverblander 1/1	36 шт. = 3,0 пог. м	12 шт./м угла
№	Формат: песчаник	Упаковка	Расход
076	Flachverblander	3,0 м ² =	Индивидуально, в зависимости от соотношения трех форматов.
	300 × 52 мм	45 шт.	
	300 × 71 мм	45 шт.	
	300 × 135 мм	19 шт.	
077	Eckverblander 1/1	3 пог. м =	Индивидуально, в зависимости от соотношения трех форматов.
	240 × 115 × 52 мм	12 шт.	
	240 × 115 × 71 мм	12 шт.	
	240 × 115 × 135 мм	9 шт.	
№	Тип: Exklusiv	Упаковка	Расход
078	Облицовочная плитка OSLO, STOCKHOLM, KOPENHAGEN (40 × 400 мм)	3,0 м ² в коробке: = 141 шт.	47 шт./м ²
	AMMAN (135 × 300 мм)	3,0 м ² в коробке: = 66 шт.	22 шт./м ²
079	Угловой элемент OSLO, STOCKHOLM, KOPENHAGEN (40 × 105 × 400 мм)	3,0 м в коробке: = 60 шт.	20 шт./м
	AMMAN (135 × 135 × 220 мм)	3,0 м в коробке: = 21 шт.	7 шт./м



Ножницы для разрезания плиток Meldorfer



Специальная зубчатая кельма для нанесения клеевого состава (размер зубца 4 × 6 мм)

Дизайны плиток Meldorfer



Altwiss



Antik



Brandenburg



Dithmarschen



Friesland



Juist



Mecklenburg

Формат Эксклюзив



Stockholm



Oslo



Oldenburg



Rotbunt



Sylt



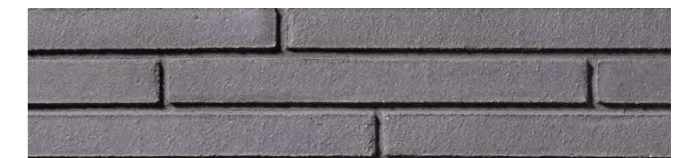
Westerwald



Hamburg



Sandstein (Grau, Gelb, Rot)



Kopenhagen



Amman

Креативные техники Capatect



Accento-Spachtel

Органическая мелкая штукатурка для создания самых тонких и гладких поверхностных структур в технике шпатлевания. Заключительное покрытие для создания высококачественных, креативных поверхностей в органических системах Capatect и системах Capatect CARBON. Не подходит для применения на горизонтальных и наклонных поверхностях.

- разнообразные эффектные возможности оформления
- шпатлевочная масса с мельчайшим зерном (зернистость < 0,1 мм)
- тончайшая структура поверхности
- удобное применение
- устойчивость к атмосферным воздействиям, водоотталкивающие свойства
- индивидуальное заводское колерование в соответствии с картой цветовых тонов 3D (необходим предварительный запрос возможности колерования)

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,3–1,5 кг/м ² на 1 мм толщины слоя	натурально-белый	3122	20 кг



Accento-Finish

Запечатывающее и эффектное покрытие для шпатлевочной техники Accento-Spachtel.

- эффектное оформление поверхности с эффектом металл
- простота и удобство в применении
- устойчивость к атмосферным воздействиям, водоотталкивающие свойства
- прозрачное запечатывание поверхности

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 0,1 кг/м ²	золото, серебро, медь, прозрачный	3121	2,5 кг



Kreativeffekt Stardust

Эффектная смесь из светлой слюды. Особый поверхностный эффект для нанесения при помощи воздушного компрессора на свеженанесенное покрытие красками или штукатурками.

- особый поверхностный эффект для вдувания в свеженанесенное покрытие
- атмосферостойкая
- не горит

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
0,06–0,1 кг/м ²	светло-серый	3321	5 кг



Kreativeffekt Brilliant

Эффектная смесь из черного карбида кремния.

- особый поверхностный эффект для нанесения при помощи воздушного компрессора на свеженанесенное покрытие красками или штукатурками
- особый поверхностный эффект со сверкающей оптикой для подходящих красок или штукатурок
- атмосферостойкий
- не горит

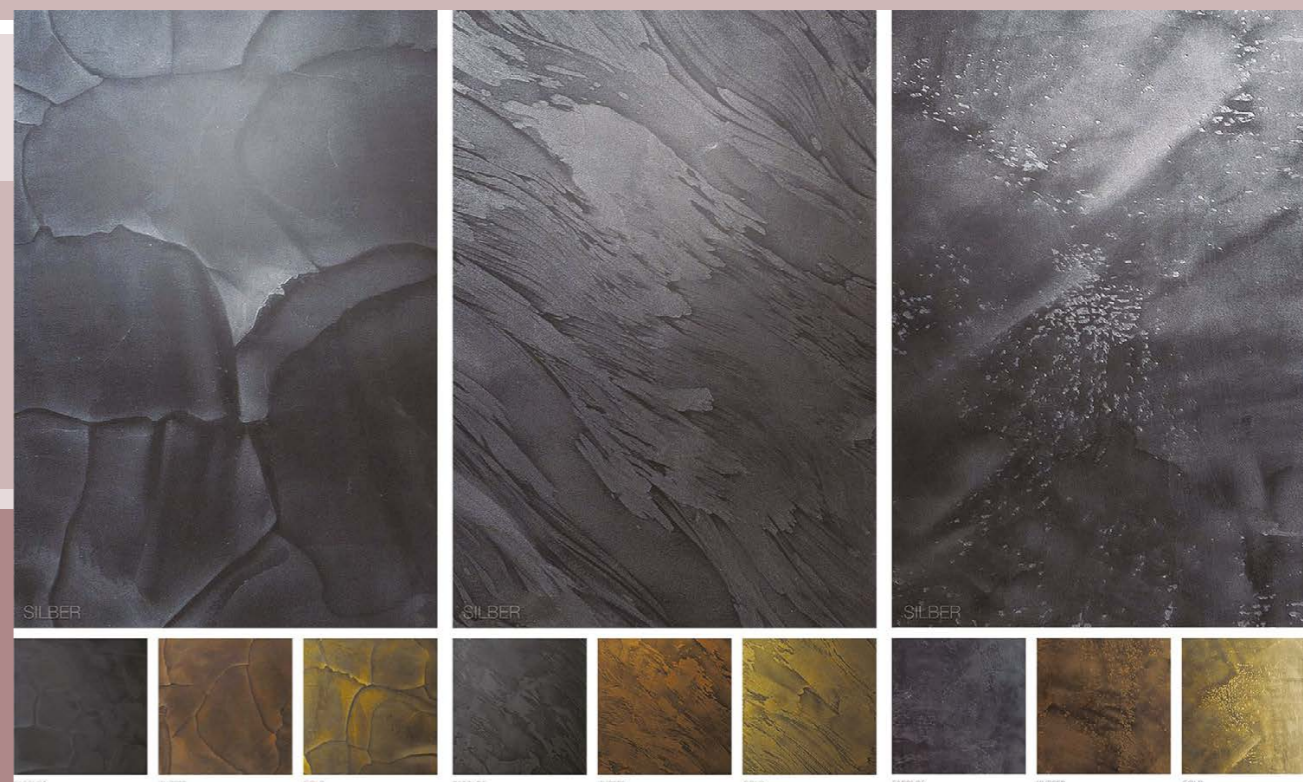
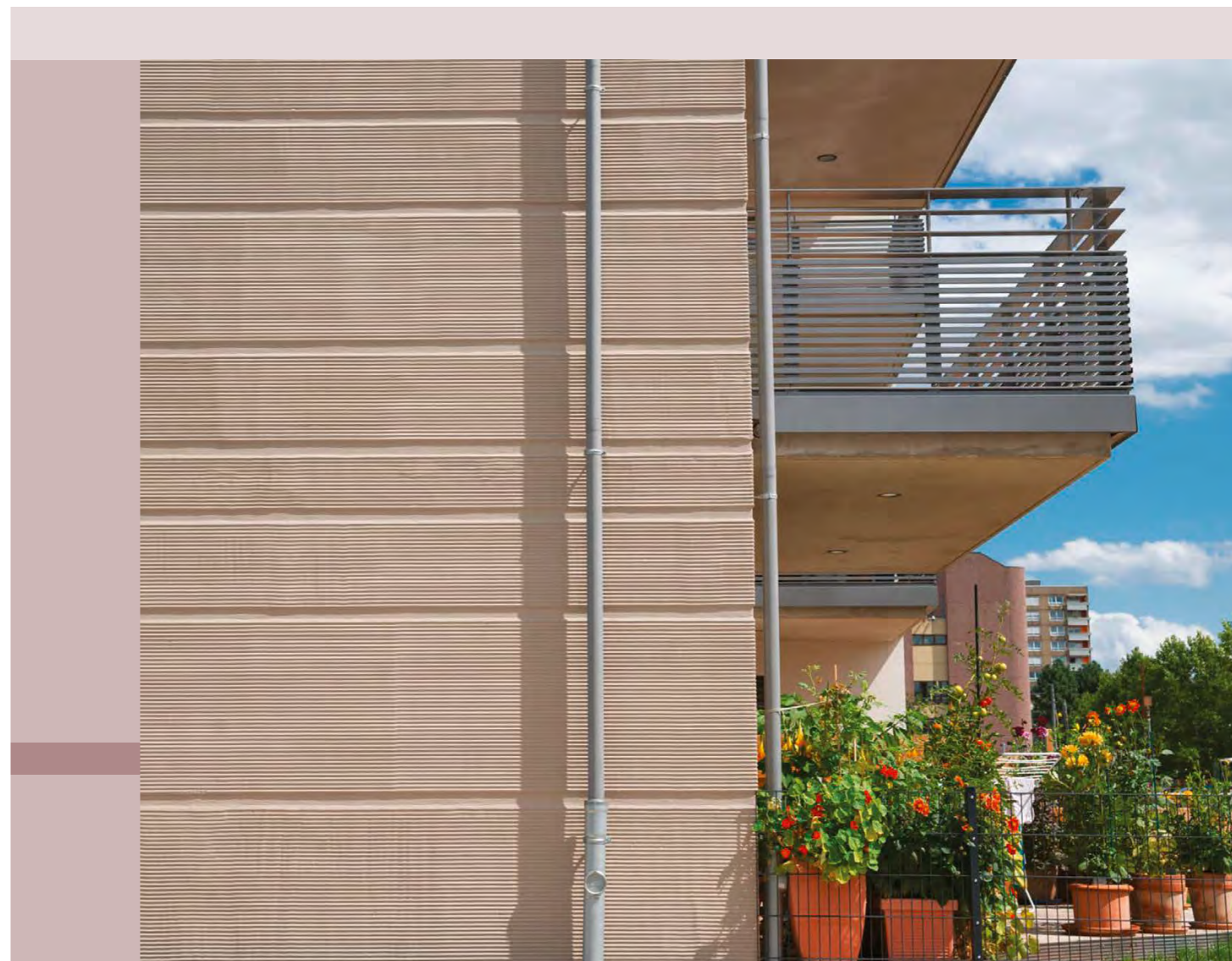
Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
0,1–0,2 кг/м ²	черный	3199	25 кг



Kreativeffekt Stardust



Kreativeffekt Brilliant



Составы для облицовки керамической плиткой



Capatect Ceratherm Keramikleber 084

Тонкослойный клеящий раствор для крепления керамических покрытий и клинкера на поверхность теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS A и B.

- атмосферостойкий
- водоотталкивающие свойства
- пропускает водяной пар
- прост и удобен в применении
- особенно хорошо подходит для применения в СФТК

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 5,0 кг/м ² в зависимости от выбранного размера зубьев зубчатой кельмы	цементно-серый	084	25 кг



Capatect Ceratherm Fugenschlämme 083

Минеральный сухой состав на цементной основе для приготовления раствора для обмазки швов на гладких керамических покрытиях в теплоизоляционных композиционных системах Capatect-WDVS A и B.

- мелкозернистый
- атмосферостойкий
- устойчив к морозу
- устойчив к ливням
- водоотталкивающие свойства
- низкая усадочная деформация
- открыт для диффузии
- прост и удобен в применении
- легко смывается с гладкой керамической поверхности
- особенно хорошо подходит для применения в СФТК

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 3–5 кг/м ²	083/11 титановый серый	083	25 кг



Capatect Ceratherm Fugenmörtel 082

Минеральный сухой состав на цементной основе для приготовления раствора для заполнения швов узким шпателем (расшивкой) при облицовке керамической плиткой в теплоизоляционных фасадных системах Capatect-WDVS A и B.

- атмосферостойкий
- устойчив к морозу
- устойчив к ливням
- водоотталкивающие свойства
- низкая усадочная деформация
- открыт для диффузии
- прост и удобен в применении
- с наименьшей усадкой
- особенно хорошо подходит для применения в СФТК

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
от 1,6–4,9 кг/м ² в зависимости от глубины шва	082/11 серый, 082/12 темный антрацит	082	25 кг

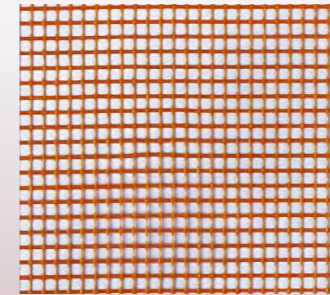
Армирование • армирующие сетки

Capatect-Gewebe 650/110

Для создания армирующего слоя в системах теплоизоляции с тонким наружным штукатурным слоем.
Плотность сетки для армирования базового слоя не менее 160–165 г/м².
Прочность сетки на разрыв в нормальном состоянии не менее 1,75 кН/5 см.

Размер ячейки: 4 × 4 мм
Цвет: оранжевый с логотипом
Рулон: 55 м²

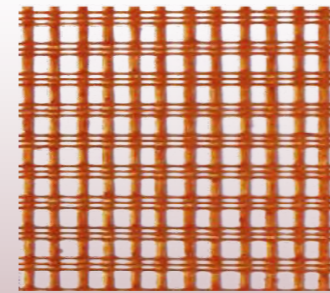
- качественная стеклотканевая сетка, имеющая высокую сопротивляемость к разрывам и растяжениям
- способствует преодолению внутренних напряжений, вызываемых резкими перепадами температуры и влажности воздуха
- благодаря особой обработке полимерами обладает высокой устойчивостью к воздействию щелочных компонентов даже в условиях повышенной влажности
- предохраняет от образования трещин в штукатурном слое в любых климатических условиях.
- расход с учетом перехлеста при укладке составляет при ширине рулона 1 м 1,1 п. м на 1 м² поверхности утепления



Capatect-Panzergewebe 652

Сетка панцирная усиленная с плотностью 270–340 г/м². Применяется в качестве дополнительной антивандальной защиты в области цоколя, а также как армирующая сетка для особо нагружаемых поверхностей.

Размер ячейки: 5,5 × 5 мм
Расход 1,0 м²/м²
Цвет: оранжевый
Рулон: 25 м²

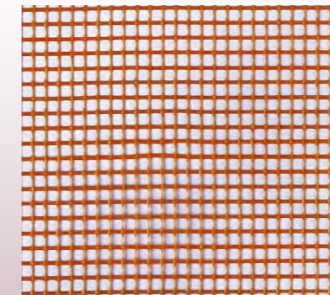


Capatect-OrCa-Gewebe 653

Специальная негорючая стеклосетка предназначена для создания армирующего слоя совместно с применением состава Capatect OrCa-Spachtel при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.

Размер ячейки: 3,5 × 3,8 мм
Расход 1,1 м²/м²
Цвет: антрацит-оранжевый
Рулон: 55 м²

- не горит
- устойчива к разрывам и растяжениям
- обладает высокой прочностью при растяжении
- с размером ячеек 3,5 × 3,8 мм.

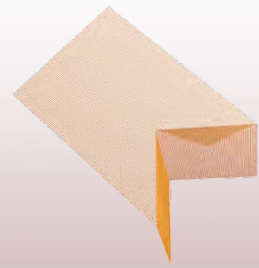


Capatect-Diagonalarmierung 651/00

Специальная стеклосетка для диагонального армирования в области окон и дверных проемов при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.

- размер 33 × 50 см
- размер ячеек 4 × 4 мм
- цвет: оранжевый





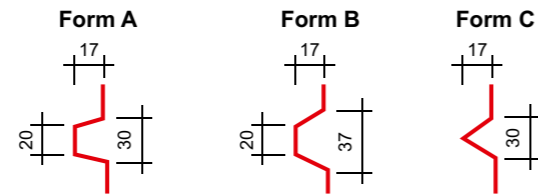
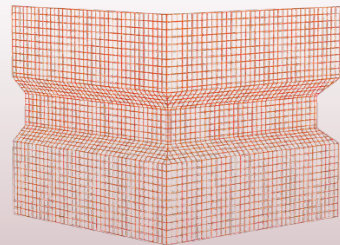
Capatect-Sturzeckwinkel 651/20

Специальная стеклосетка в форме уголка для одновременного диагонального армирования в области окон и дверных проемов и армирования внутренних углов при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.

- глубина 20 см
- размер ячеек 4 × 4 мм
- цвет: оранжевый

Capatect-Bossengewebe 043

Специальная стеклосетка для оформления рустов при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.



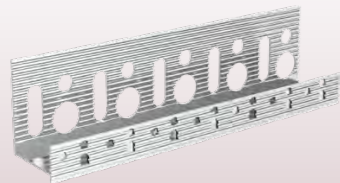
Цвет: оранжевый

Монтаж цокольных шин

Capatect-Sockelschienen 670

Цокольная шина. Применяется в качестве стартового профиля при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect. Для толщин утеплителя от 20 до 40 мм.

- алюминий
- длина 2 м

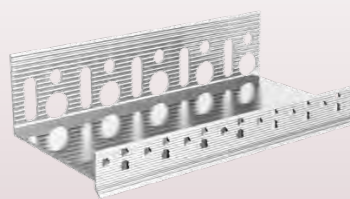


Толщина утеплителя	Артикул	Упаковка	Расход
20	670/02	10 шт. = 20,0 м	1,0 м/м
30	670/03		
40	670/04		

Capatect-Sockelschienen «Plus» 6700

Цокольная шина. Применяется в качестве стартового профиля при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.

- алюминий
- длина 2 м



Толщина утеплителя	Артикул	Упаковка	Расход
50	6700/05	10 шт. = 20, 0 м	1,0 м/м
60	6700/06		
70	6700/07		
80	6700/08		
90	6700/09		
100	6700/10		
120	6700/12		
140	6700/14		
150	6700/15		
160	6700/16		
180	6700/18		
200	6700/20		

Capatect-Sockelschienen-Eckprofile «Plus» 6690

Угловой алюминиевый профиль-шина. Цокольная шина. Применяется в качестве стартового профиля для оформления внешних углов при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.

- алюминий
- подходит для цокольной шины 6700
- длина 835 мм

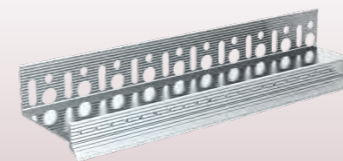


Толщина утеплителя	Артикул	Упаковка	Расход
50	6690/05	упаковка 5 шт., 1 шт./угол	1,0 м/м
60	6690/06		
70	6690/07		
80	6690/08		
90	6690/09		
100	6690/10		
120	6690/12		
140	6690/14		
160	6690/16		
180	6690/18		
200	6690/20		

Capatect-Sockelschienen Aufsteckprofil «Plus» 6680

Алюминиевый профиль-насадка для цокольной шины. Насадка-капельник для цокольных шин. Применяется в случае толстослойного армирования с последующим нанесением штукатурки Edelkratzputz при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Capatect.

- ширина канта 10 мм: для толстослойного армирования (6–10 мм)
- ширина канта 15 мм: для толстослойного армирования и последующего нанесения штукатурки edelkratzputz
- длина 2 м



6680/10	упаковка 10 шт. = 20,0 м	1,0 м/м
6680/15		

Capatect-Sockelschienen-Verbinder 698/01

Соединитель для цокольных шин.



Capatect-Distanzstücke 634/50

Компенсаторы для цокольных шин. Толщина 3,0; 5,0; 10 мм.



Цвет	Толщина мм	Шт. в уп.
красный	3,0	100
желтый	5,0	100
черный	10,0	100

Capatect-Montage-Schlagschrauben

Забивные дюбели для крепления цокольной шины. Диаметр 8 мм. Длина 60, 80 мм.



60	612/06	100 шт.	3 шт./м
80	612/08		

Capatect-Thermoschiene 6680/55-160

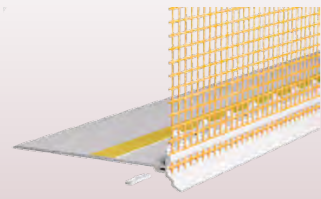
Термошина. Угловой ПВХ-профиль с полкой 55, 100 или 160 мм. Применяется в качестве стартового профиля для плит утеплителя или оформления примыкания в цокольной части фасада (используется в комбинации с термопрофилем Capatect-Thermoprofil 6680/30). Длина 2 м.



55	6680/55	упаковка 10 шт. = 20,0 м	1,0 м/м
100	6680/100		
160	6680/160		

Capatect-Thermoprofil 6680/30

Соединяемый угловой ПВХ-профиль с капельником и регулируемой шириной полки. Для оформления примыканий к цоколю или переходов на плоскости фасада при использовании утеплителя разной толщины. Отсутствует стык со стеной (терморазъем) — не образуются мостики холода. В сочетании с термошиной применяется в качестве стартового профиля. Капельник с двумя рисками позволяет оформить совершенно ровную кромку. Ширина сетки 13 см, упаковка — в коробке 10 шт. по 200 см = 20,0 м.



- ПВХ-профиль с капельником и сеткой
- ширину профиля можно регулировать на 2 см за счет отрывной планки
- точный монтаж по горизонтали благодаря соединительному элементу
- для плит утеплителя, толщиной от 60 мм
- с двусторонним скотчем для временной фиксации при монтаже: для соединения с Capatect-Thermoschiene 6680/55-160

Угловые профили и профили примыкания

Capatect-Gewebe-Eckschutz 656, 657

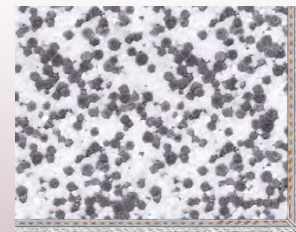
Угловой защитный профиль с армирующей стеклосеткой. Для укрепления и армирования внешних углов. ПВХ-профиль перфорированный, сетка армирующая 650/110. Ширина полки ПВХ-сердечника — 10 × 15 мм (656/02), 10 × 23 мм (657/02).



2,5	656/02	40 × 2,5 м	1,1 м/м
2,5	657/02	40 × 2,5 м	1,1 м/м

Capatect-Gewebe-Eckschutz «Plus» 658

Угловой защитный профиль с армирующей стеклосеткой и кантом. Для укрепления и армирования внешних углов при толстослойном армировании.

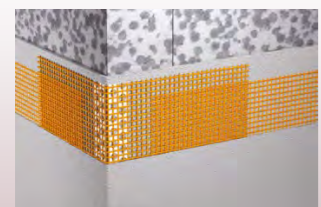


- ширина канта 10 мм: для толстослойного армирования (6–10 мм); полотно стеклосетки 12 × 12 см
- ширина канта 15 мм: для толстослойного армирования

2,5	658/10	25 штук = 62,5 м + 25 соединителей	1,1 м/м
2,5	658/15		1,1 м/м

Capatect-Rolleck 042/00

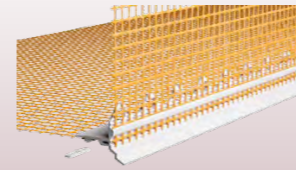
Рулонный угловой профиль для не прямых углов. Применяется как для внешних, так и для внутренних углов.



- полотно стеклосетки 12,5 × 12,5 см
- упаковка: рулон 25 м

Capatect-Tropfkantenprofil 668/00

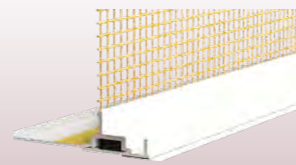
Угловой профиль-капельник. Применяется для усиления и армирования верхних оконных и дверных откосов.



- изготовлен из высококачественного ПВХ
- не подвержен к коррозии
- ударопрочен
- щелочестойкий
- устойчив к ультрафиолету
- полотно стеклосетки 12,5 × 12,5 см
- длина 2,5 м, упаковка 10 шт. = 25 м

Capatect-Anputzleiste Comfort 660

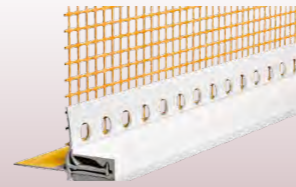
Профиль примыкания к окнам, дверям и т. д. со стеклосеткой, встроенным ПСУЛ-ом и самоклеящейся лентой.



1,4	660/00	25 × 1,4 м = 35 м	1,0 м/м
2,4	660/01	20 × 2,4 м = 60 м	

Capatect-3D-Anputzleiste 659/00

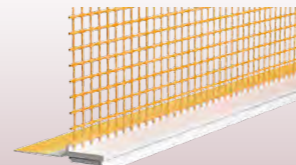
Профиль примыкания. Двухсоставной 3D-профиль примыкания к окнам и дверям для компенсации деформаций в трех плоскостях; с полиуретановой лентой, защитной непроницаемой мембраной и армирующей стеклосеткой. Отрывной элемент удаляется после монтажа.



2,2	659/00	25 × 2,2 м = 55 м	1,0 м/м
-----	--------	-------------------	---------

Capatect-Anputzprofil 694/10

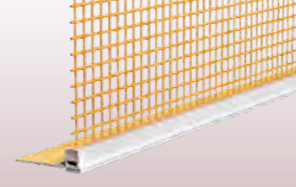
Профиль для герметичного примыкания к окнам и дверям; с армирующей стеклосеткой. Максимальная толщина утеплителя — 160 мм.



1,5	694/10	50 × 1,5 м = 75 м	1,0 м/м
2,2	694/20	50 × 2,2 м = 110,0 м	

Capatect-Gewebeanschlussleiste «Mini» 694

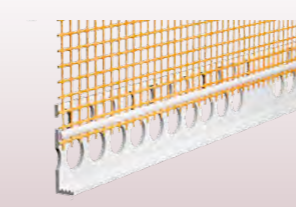
Комбинированный ПВХ-профиль для герметичного примыкания армирующего слоя системы Capatect A и B к строительным элементам, окнам и дверям. Сетка подвижно встроена в профиль, что позволяет компенсировать деформации.



1,5	694/01	50 × 1,5 м = 75 м	1,0 м/м
2,5	694/02	50 × 2,5 м = 125 м	

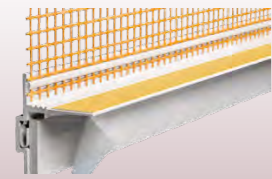
Capatect-Putzabschlussprofil 661

Усиленный перфорированный штукатурный профиль с кантом и сеткой для завершения штукатурного слоя и формирования ровных штукатурных кромок на границе различных структур или цвета на одной рабочей плоскости, а также для оформления примыканий различных типов облицовки.



- цвет профиля: белый
- ширина профиля 24 мм
- кант 5 мм
- длина 2,50 м
- сетка: Capatect-Gewebe 650/110 шириной ок. 130 мм

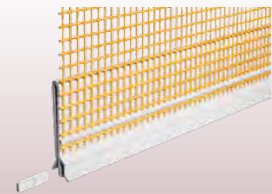
2,5	661/56	25 × 2,5 м = 62,5 м	1,0 м/м
-----	--------	---------------------	---------



Сарраресес-Роулладенансчлуспрофил 648

Профиль примыкания к боковым направляющим шинам рольставней со стеклосеткой, встроенным ПСУЛ-ом и самоклеящейся лентой для защиты оконных рам пленкой во время строительного-монтажных работ. Встроенная гибкая петля позволяет компенсировать динамические смещения.

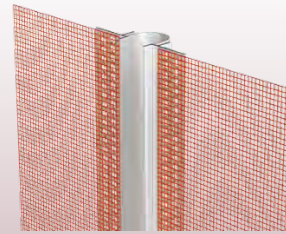
1,4	648/01	25 x 1,4 м = 35 м	1,0 м/м
-----	--------	-------------------	---------



Сарраресес-Гевебансчлуспрофил-Блех 667/02

Составной примыкающий ПВХ-профиль с капельником и со встроенной сеткой для подвижного примыкания штукатурного фасада к строительным элементам из жести (монтируется на отгибах элементов из жести).

2,0	667/02	25 x 2,0 м = 50 м	1,0 м/м
-----	--------	-------------------	---------



Сарраресес-Дехнфугенпрофил «Plus» 6660/00, 6670/00

Деформационный профиль. Применяется для устройства деформационного шва на фасаде. Гибкая часть профиля выполнена из пластифицированного ПВХ, и позволяет компенсировать терморасширение до 3 см. С обеих сторон основы профиля — щелочестойкая стеклосетка.

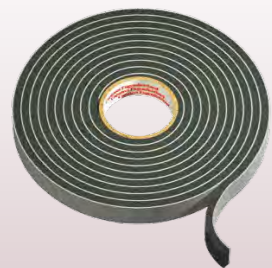
- по плоскости стены — E-образная форма (6660/00)
- для формирования внутреннего угла — V-образная форма (6670/00)
- длина профиля 2,5 м

6660/00	25 шт. = 62,5 м	1,0 м/м
6670/00	25 шт. = 62,5 м	

Сарраресес-Фугендичтбанд

Предварительно сжатая саморасширяющаяся уплотнительная лента. Материал представляет собой самоклеящуюся пенополиуритановую ленту, пропитанную специальным составом. Лента поставляется в сжатом состоянии, скрученная в ролик. Широкий спектр типоразмеров ленточного уплотнителя позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера. Помещенная в стык или шов лента самостоятельно расширяется, полностью заполняя все неровности и зазоры, обеспечивая надежную защиту шва от всех неблагоприятных климатических воздействий.

- устойчива ко всем климатическим воздействиям
- не подвержена влиянию УФ-лучей
- химически нейтральна
- остается эластичной (пропитки не твердеют)
- водоотталкивающая
- не подвержена влиянию плесени и грибка
- не меняет своих свойств со временем
- выдерживает давление до 600 Па (при соблюдении необходимой степени сжатия)
- паропроницаемость не менее 0,15 мг/(м*м*Па)
- температура эксплуатации -45 °C до + 85 °C



Элементы крепления



Универсальный забивной дюбель для бетонных и каменных оснований TID-T 8/60 L

Тарельчатый забивной дюбель из полиэтилена с распорным металлическим элементом из оцинкованной закаленной стали. Крепление теплоизоляции в бетон, полнотелый кирпич, пустотелый материал. Зона анкеровки: 35 мм — бетон, полнотелый кирпич, 55 мм — пустотелый кирпич, пенобетон, газобетон.

- полиамидной термоголовкой для уменьшения теплопроводности
- диапазон длин от 95 до 295 мм для изоляции толщиной до 240/220



Универсальный закручиваемый дюбель TID-T 8/60 LS

Тарельчатый забивной дюбель из полиэтилена с распорным металлическим элементом из оцинкованной закаленной стали и заглушкой.

- для крепления в основаниях из всех известных строительных материалов
- две глубины для безопасного крепления в основаниях их «слабых» строительных материалов
- быстрый монтаж благодаря минимальной глубине анкеровки 35 мм
- высокие значения нагрузки для максимальной надежности и оптимального количества дюбелей



Тарельчатый закручиваемый дюбель STR U из полиэтилена с закручиваемым металлическим элементом из закаленной оцинкованной стали

Дюбель STR U предназначен для механического крепления теплоизоляционных плит из полистирола или минеральной ваты в бетон, полнотелый кирпич, пустотелый материал, пенобетон. Крепление в теплоизоляцию с утапливанием дюбеля. Сверху устанавливается заглушка из минеральной ваты или пенополистирола. Зона анкеровки для 25 мм — бетон, полнотелый кирпич, анкеровки для 25 мм — бетон, полнотелый кирпич, 65 мм — пустотелый кирпич, пенобетон, газобетон.

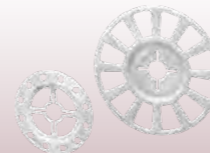
- диапазон длин дюбеля от 115 до 455 мм для изоляции толщиной до 420 мм



Держатель изоляции SBH-T 65/25

Держатель применяется в комбинации с самосверлильными шурупами по дереву.

- диаметр сквозного отверстия: 5,2 мм
- диаметр тарелки: 65 мм
- с запирающим элементом



Добавочные и изоляционные диски

- диаметр 90 (VT90)
- диаметр 140 (SBL 140 plus)



Рондели из пенополистирола (STR EPS) и минерального волокна (STR MW)



Заглушки STR (из пенополистирола) — применяются при поверхностном монтаже

Для промышленных полов



Disbon 404 Acryl-BodenSiegel

Дисперсионная эмаль для минеральных полов внутри и снаружи, а также для внутренних поверхностей из твердого асфальта, подвергающихся нормальным нагрузкам. Расход для покрытия ванн-маслосборников — около 2 × 400 мл/м².

- атмосферостойкая
- эластичная
- экологичная, т. к. водоразбавляемая
- маслостойкая — также по отношению к трансформаторному и гидравлическим маслам (офиц. сертификат проверки P-57.033)



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 2 × 200 мл/м²	стандартный – светло-серый, галечно-серый, каменно-серый	шелковисто-матовая	404	2,5 л; 5 л; 12,5 л



Disbopox 443 EP-Imprägnierung*

Водоразбавляемая, прозрачная двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования и пропитки минеральных напольных поверхностей.

- паропроницаемая
- подходит для матово-влажных поверхностей
- атмосферостойкая
- хорошо устойчивая к химическим веществам
- влагостойкая длительное время

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 г/м² на слой	прозрачный	глянцевая	443	5 кг; 10 кг



Disbopox 447 E.MI Wasserepoxid*

Водоразбавимое двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для стен и полов, рассчитанных на малую и среднюю нагрузку, типичную для промышленных предприятий.

- обладает хорошей устойчивостью к воздействию химических веществ
- стойкое к дезинфицирующим средствам
- паропроницаемое
- с минимизированной эмиссией, проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 г/м² на слой	галечно-серый, бетонно-серый, старый белый, белый	шелковисто-глянцевая	447	5 кг; 10 кг; 40 кг ColorExpress: 10 кг



Disboxid 460 EP-Ground

Прозрачная быстро реагирующая двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования и шпатлевания минеральных полов.

- хорошее отвердевание даже при +10 °С,
- атмосферостойкая
- может подвергаться воздействию влаги в течение длительного времени,
- хорошая устойчивость к химическим веществам

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 г/м²	прозрачный	460	25 кг



Disbopur 459 PU-AquaColor

Пигментированная разбавляемая водой двухкомпонентная полиуретановая смола для изготовления шелковисто-матового заключительного защитного покрытия твердых и твердо-эластичных полиуретановых и эпоксидных покрытий.

- минимальная эмиссия вредных веществ.
- высокая стойкость к истиранию.
- высокая кроющая способность
- высокая устойчивость к действию УФ-излучения и химических веществ
- улучшенная способность поверхности к очистке

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 100–150 г/м² на проход	прозрачный, цветное оформление по вееру FloorColor plus	шелковисто-матовая	459	4 кг



Disboxid 462 EP-Siegel*

Прозрачная двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы для минеральных полов.

- высокая способность к проникновению
- атмосферостойкая, влагостойкая длительное время
- устойчива к химическим веществам
- может перекрываться длительное время без промежуточного осыпания песком

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
200–400 г/м²	прозрачный	462	5 кг; 10 кг; 25 кг



Disboxid 420 E.MI Primer*

Двухкомпонентная эпоксидная смола для грунтования минеральных полов.

- минимальные эмиссии (пригодна для напр. больниц, школ, детских садов и т. п.)
- проверена на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV
- без бензилового спирта и алкилфенола
- хорошие пенетрирующие свойства
- очень хорошее сцепление с бетонной поверхностью

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200–400 г/м²	прозрачный		420	1 кг; 5 кг; 10 кг; 25 кг



Disboxid 463 EP-Grund SR

Прозрачная быстрореагирующая двухкомпонентная эпоксидная жидкая смола для грунтования и запечатывания. Связующее и запечатывающее покрытие в сочетании с цветным кварцевым песком для декоративных напольных поверхностей, подходит для применения в помещениях пищевой отрасли.

- хорошее отвердевание уже при +10 °С,
- может подвергаться длительному воздействию влаги,
- хорошая устойчивость к химическим веществам,
- имеется допуск для применения в помещениях пищевой отрасли
- пигментируется с помощью цветных паст Disboxid 980 NEFA®POX-Farbpasten

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
грунтовочное покрытие 200–400 г/м², цветное кварцевое покрытие 300–400 г/м², запечатывающее покрытие 400–900 г/м²	прозрачный	463	25 кг

! Указание по применению двухкомпонентных продуктов: после первичного смешивания компонентов, содержимое продукта необходимо перелить в чистую емкость и повторно тщательно перемешать.



Disboxid 471 AS-Grund

Водная, пигментированная двухкомпонентная жидкая эпоксидная смола. Применяется для устройства токопроводящего промежуточного покрытия в системах Disboxid EP-, Disbothan PU-, Disbopox WEP-Antistatik-System.

- очень хорошая токопроводящая способность
- идеальная адгезия в качестве токопроводящего промежуточного слоя

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100 г/м ²	черный	471	10 кг



Disbon 481 EP-Uniprimer

Водоразбавляемая двухкомпонентная грунтовка с антикоррозионной защитой на основе эпоксидной смолы для невпитывающих твердых подложек. Для внутренних и наружных работ.

- антикоррозионная защита для железных, стальных и оцинкованных поверхностей.
- допускает покраску почти всеми одно- и двухкомпонентными кроющими покрытиями
- применяется в качестве активной антикоррозионной защиты на железных, стальных и оцинкованных поверхностях, очищенных от ржавчины

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 120–170 г/м ²	белый, светло-серый, темно-коричневый		481	1 кг; 5 кг; 10 кг

Наливные покрытия

Disboxid 421 E.MI Coat*

Универсальное жидкое двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы, пигментированное, для полов в почти любых помещениях.

- минимальные эмиссии (пригодно для напр. пищевой промышленности)
- проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV
- без бензилового спирта и алкилфенола
- применяется для накатных покрытий, саморастекающихся и высоконаполненных покрытий, а также для саморастекающихся растворов
- поддается высоким механическим нагрузкам
- стойкое к действию химикатов
- стойкое к атмосферным воздействиям



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
покрытие, нанесенное валиком — 350 г/м ² покрытие розливом толщиной 1 мм — ок. 1,5 кг/м ²	галечно-серый, каменно-серый, светло-серый ColorExpress: см. стр. 89	глянцевая	421	3 кг; 10 кг; 30 кг ColorExpress: 10 кг; 30 кг

Disbothan 429 PU-Decksiegel AS

Токопроводящая пигментированная двухкомпонентная полиуретановая смола. Заключительное покрытие в системе Disbothan PU-Antistatik-System.

- хорошая устойчивость к химическим веществам
- вязкая
- устойчивость к механическим нагрузкам



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2,5 кг/м ²	галечно-серый	глянцевый	429	30 кг

Disbothan 436 PU-Decksiegel*

Пигментированная двухкомпонентная полиуретановая смола для высококачественного покрытия минеральных полов из бетона, цемента и твердого асфальта внутри помещений, подвергающихся механическим (от высоких до экстремальных), а также ударным нагрузкам.

- устойчива к ударным нагрузкам
- экстремальная механическая нагрузка
- хорошая устойчивость к химикатам
- длительная устойчивость к воздействию воды



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 500 г/м ² на слой	галечно-серый	глянцевая	436	30 кг

! Указание по применению двухкомпонентных продуктов: после первичного смешивания компонентов, содержимое продукта необходимо перелить в чистую емкость и повторно тщательно перемешать.



Disbopox 453 Verlaufschiicht*

Пигментированное, саморастекающееся, способное к диффузии, водоразбавимое двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной жидкой смолы для нанесения на напольные поверхности в промышленном секторе с высокой механической нагрузкой (толщина слоя 2–5 мм).

- применяется на матово-влажных минеральных основах
- хорошая устойчивость к воздействию химических веществ
- паропроницаемое, подходит для оснований, не имеющих гидроизоляции
- вариативное применение в качестве грунтовки, шпатлевки, покрытия розливом посыпного покрытия
- с минимизированной эмиссией, проверено на наличие вредных веществ независимой немецкой организацией TÜV

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
грунтовочный слой — ок. 500–800 г/м ² , покрытие розливом — ок. 1,750–2,000 г/мм/м ²	галечно-серый, каменно-серый, средне-серый	шелковисто-матовая	453	10 кг; 40 кг

Disboxid 464 EP-Decksiegel*

Пигментированное двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы, подвергающееся высоким нагрузкам, для минеральных полов. Пригодно для системы паркинга ОС 8.

- хорошая устойчивость к химическим веществам
- для различных способов нанесения покрытий: валиками, наливом, способом саморазливающегося раствора, «обсыпных» покрытий
- поддается механическим нагрузкам



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
покрытие, нанесенное валиком — 250 г/м ² (за один слой) покрытие розливом толщиной 1 мм — ок. 1,500 г/мм/м ²	галечно-серый, каменно-серый, светло-серый.	глянцевая	464	30 кг

Disboxid 467 E.MI Hartkornschicht*

Пигментированное, токопроводящее, саморастекающееся заключительное покрытие на основе двухкомпонентной жидкой эпоксидной смолы.

- Для напольных поверхностей, подвергающихся высокой механической нагрузке.
- препятствующая скольжению поверхность (R10) без посыпания песком
- верхнее электропроводящее покрытие в системе Disboxid EP-Antistatik
- хорошая устойчивость к химическим веществам и механической нагрузке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 600 г/м ²	галечно-серый, каменно-серый	глянцевая	467	15 кг; 40 кг

Disboxid 472 AS-Deckschicht

Пигментированное двухкомпонентное эпоксидное кремнево-карбидное покрытие для нанесения препятствующих скольжению, износостойких заключительных покрытий в один рабочий проход. Подходит для использования в качестве электропроводящего, препятствующего скольжению заключительного покрытия в системе Disboxid EP-Antistatik-System.

- хорошая устойчивость к химическим веществам
- выдерживает высокие механические нагрузки



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,5–2 кг/м ²	галечно-серый, каменно-серый	глянцевый	473	30 кг

Disbon 476 EP-Rollschicht CR

Двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидной смолы для напольных и настенных поверхностей. Может подвергаться высоким химическим и механическим нагрузкам, может наноситься валиком.

- очень хорошая устойчивость к химическим веществам,
- устойчивость к механическим нагрузкам,
- выдерживает влажные температуры до +40 °C ,
- выдерживает длительную влажную нагрузку



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
500 г/м ² на слой	галечно-серый, каменно-серый	глянцевый	476	10 кг; 30 кг

! * Продукт предназначен только для профессионального применения!

Защитные лаки



Disboxid 422 E.MI ClearCoat

Прозрачный, двухкомпонентный эпоксидный материал для запечатывания твердых эпоксидных полов и финишное покрытие для декоративных систем напольных покрытий Disboxid ArteFloor и Disboxid MultiColor.

- минимальные показатели эмиссии вредных веществ
- проверено TUV на наличие вредных веществ
- не склонный к пожелтению
- усиливает яркость цвета напольных покрытий

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 300–400 г/м ²	прозрачный	глянцевая	422	10 кг; 25 кг



Disbothan 446 PU-Klarschicht

Прозрачное, высокоэластичное, твердеющее от влажности воздуха однокомпонентное полиуретановое запечатывающее покрытие для наружных поверхностей. Содержит растворители.

- высокая адгезия
- может подвергаться длительному воздействию влаги
- устойчиво к атмосферным воздействиям и УФ-излучению

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 г/м ²	прозрачный	глянцевая	446	1 кг; 6 кг; 12 кг



Disbopur 458 PU-AquaSiegel

Прозрачный, водоразбавляемый двухкомпонентный полиуретановый состав для защиты жестких и твердых полиуретановых и эпоксидных покрытий с чипсами внутри помещений. Заключительное запечатывающее покрытие в системах Disboxid Stonecolor для внутренних и наружных работ. Дополнительное матово-прозрачное заключительное запечатывающее покрытие в системах Disboxid Multicolor для внутренних и наружных работ, а также в системе Disboxid ArteFloor.

- повышает устойчивость к царапинам твердых полиуретановых и эпоксидных покрытий

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 80–120 г/м ² на проход	прозрачный	матовая	458	4 кг

Вспомогательные материалы



Disbothan 236 Fugenprimer

Грунтовочный состав для однокомпонентного эластичного герметизирующего материала на основе полиуретана, для напольных швов, подвергающихся нагрузкам при растяжении.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
зависит от параметров шва	галечно-серый, бетонно-серый	240	600 мл



Disbothan 240 PU-Dichtstoff

Однокомпонентный эластичный уплотнительный материал на основе полиуретана, отверждающийся от влажности воздуха, для напольных швов, подвергающихся нагрузкам при растяжении.

- эластичный, допустимая общая деформация 25%
- хорошая устойчивость к воздействию химических веществ,
- выдерживает механические нагрузки,
- не содержит растворителей

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
зависит от параметров шва	галечно-серый, бетонно-серый	240	600 мл



Disboxid 903 EP-Rapid

Однокомпонентный эластичный уплотнительный материал на основе полиуретана. Ускоритель для продуктов Disboxid 460 EP-Ground, Disboxid 461 EP-Filler, Disboxid 462 EP-Siegel Neu, Disboxid 463 EP-Grund Neu и Disboxid 464 EP-Decksiegel.

Ускоряет отверждение материалов и тем самым обеспечивает возможность более быстрой обработки на отдельных рабочих этапах, а также более ранней механической нагрузки на поверхности.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
пропорция смешивания зависит от желаемого времени полимеризации	прозрачный	903	600 мл



Disbon 947 Slidestop

Финишная высококачественная смесь стеклянных шариков для получения шероховатых покрытий. Применяется исключительно в комбинации с продуктами: Disbon 458, 459, а также Disboxid 422 и Disbothan 446.

Фракция	Сочетаемость с продуктом	Расход	Упаковка
Fine (мелкая)	Disbon 458, Disbon 459	ок. 4,0 кг/м ²	1 кг
Medium (средняя)	Disboxid 422	ок. 4,0 кг/м ²	3 кг
Rough (крупная)	Disboxid 422, Disbothan 446	ок. 4,0 кг/м ²	3 кг



Disboxid 948 Color-Chips

Декоративные полимерные чипсы для индивидуальной отделки напольных покрытий для наружных и внутренних работ.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 30 г/м ²	см. стр. 90		1 кг



Disboxid 952 Stellmittel

Тиксотропирующее средство для двухкомпонентных напольных покрытий без содержания или с малым содержанием растворителей.

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
в зависимости от консистенции материала можно постепенно добавить 1 вес. %	белый	952	1 кг



Disbon 973 Kupferband

Проводящая медная лента применяется для устройства токопроводящего покрытия в системах Disboxid EP-, Disbothan PU-, Disbopox WEP-Antistatik-System.

Расход	Упаковка
в зависимости от конфигурации помещения	16,5 м п.



Disboxid 975 Leitset

Набор анкеров применяется для устройства токопроводящего покрытия в системах Disboxid EP-, Disbothan PU-, Disbopox WEP-Antistatik-System..

Расход	Упаковка
в зависимости от конфигурации помещения	15 шт.

Disbotop Quarz

Сухая смесь на основе гидравлических вяжущих веществ и минеральных заполнителей для упрочнения верхнего слоя свежесушеного бетонного пола с легкой и средней транспортной нагрузкой.

Область применения:

- общественные и торговые помещения (супермаркеты, торговые центры, выставочные залы)
- производственные помещения.
- складские помещения
- паркинги и гаражи

Свойства продукта:

- пол, обработанный материалом Disbotop Quarz, по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса В35 в 2–4 раза
- упрочненный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации
- не требуется устройства выравнивающего слоя
- поверхность бетона, обработанная материалом Disbotop Quarz, становится более стойкой к маслам, а также к циклам замораживания/оттаивания.



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
легкие нагрузки — 3–5 кг/м ² средние нагрузки — 5–8 кг/м ²	натурально серый	Disbotop Quarz	25 кг

Disbotop Korund

Сухая смесь на основе гидравлических вяжущих веществ и корунда для упрочнения верхнего слоя свежесушеного бетонного пола с высокой транспортной нагрузкой, а также с умеренным ударным воздействием.

Область применения:

- производственные помещения (цеха, производственные помещения с электронным оборудованием).
- складские помещения и грузовые платформы
- паркинги и гаражи

Свойства продукта:

- пол, обработанный материалом Disbotop Korund, по износостойкости превосходит тяжелый бетон класса В35 в 20–25 раз и в 5–10 раз пол, упрочненный материалом Disbotop Quarz.
- практически полностью отсутствует пылеотделение.
- упрочненный слой составляет единое целое с бетонным основанием и полностью исключает его отслоение в процессе эксплуатации.
- не требуется устройства выравнивающего слоя
- поверхность бетона, обработанная материалом Disbotop Korund, становится более стойкой к маслам, солям, кислотам, а также к циклам замораживания/оттаивания.



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
легкие нагрузки — 3–5 кг/м ² средние нагрузки — 5–8 кг/м ²	натурально серый	Disbotop Korund	25 кг

Aquastat E

Однокомпонентный состав для обеспечения полной гидратации свежесушеного бетона.

Область применения:

Продукт Aquastat E служит для обработки свежесушеного бетона, а также поверхностных упрочнителей бетона (Disbotop Korund, Disbotop Quarz). Кроме того, данный материал применяется в высотном строительстве для плоских крыш, погрузочных рампов, полов на террасах и балконах; в подземном строительстве для бассейнов, несущих конструкций мостов, опорных стен и т. п.

Свойства продукта:

После нанесения материал Aquastat E образует тонкий, прозрачный, густой блокирующий слой, который защищает свежесушенный бетон или бесшовный пол от вредного преждевременного высыхания. С помощью данного материала исключается вредное воздействие прямого солнечного излучения, сильного ветра и низкой влажности воздуха. Данный продукт позволяет избежать осыпания и недостаточной прочности бетона в поверхностной области из-за неполного отвердевания цемента. Кроме того, данный продукт позволяет избежать чрезмерной усадки и образования трещин из-за преждевременного высыхания. Соответствует норме RVS 11.064, лист 2.



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
0,10–0,15 кг/м ²	белый	585/3	25 кг

Защита бетона

Disbocret® 515 Betonfarbe

Высококачественное, перекрывающее трещины, заключительное покрытие с очень высокой укрывистостью для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- идеальные аппликационные свойства
- устойчиво к ультрафиолетовому излучению
- препятствует проникновению CO₂ и SO₂
- хорошее заполнение и хороший розлив



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 200 мл/м ²	белый	матовая	515	12 л (после колеровки)

Disbocret® 518 Flex-Finish

Эластичное при низких температурах, перекрывающее трещины и образующее сетчатую структуру под действием УФ-лучей защитное покрытие для бетона, с возможностью нанесения на старое покрытие.

- перекрывает трещины до 0,3 мм
- выдерживает без разрушения деформацию трещин до 0,1 мм
- эластично при –20 °С и динамических нагрузках
- предотвращает проникновение CO₂ и SO₂



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м ² на один слой	белый	шелковисто-матовая	518	12 л (после колеровки)

Disbocret® 535 Betonlasur

Высококачественная прозрачная финишная лессировка для декоративного бетона, не содержащая растворителей.

- защищает от эрозии и коррозии
- существенно уменьшает проникновение вредных газов CO₂ и SO₂
- быстросохнущая
- хорошо очищается
- применяется также в неколерованном виде



Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 90–220 мл/м ²	прозрачный	535	12,5 л



Линейка алкидных эмалей Capalac соответствует директиве Евросоюза по содержанию летучих органических веществ VOC 2010.



Capalac • грунтовки



Capalac AllGrund

Быстросохнущая грунтовка с отличной антикоррозийной защитой для металлических и стальных поверхностей. Может также использоваться в качестве универсальной грунтовки для алюминиевых, медных, оцинкованных, деревянных поверхностей и поверхностей из твердого ПВХ.

- без ароматических углеводородов
- отличная адгезия на многих видах подложек
- активная антикоррозийная защита
- через 2–3 часа можно покрывать лаком



Расход	Степень глянца	металл	дерево	№ ТИ	Упаковка
90–100 мл/м ² кистью	шелковисто-матовая	+++	++	010	СЕ: 1,0 л; 2,5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	прибл. RAL 3009	RAL 6011	RAL 7001	RAL 8011
Цвет				
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л
Наименование цвета	RAL 9005	Weiss — белый, прибл. RAL 9010		
Цвет				
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л		



Capalac Rostschutzgrund

Антикоррозийная грунтовка для создания защитных покрытий на железных и стальных основаниях, для внутренних и наружных работ.

- активная антикоррозийная защита
- не содержит свинца и хрома
- хорошая укрывистость
- быстрое высыхание
- легкое нанесение

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	дерево	№ ТИ	Упаковка
90–100 мл/м ² кистью	светло-серый, темно-коричневый	матовая	+++	–	005	0,75 л; 2,5 л; 10 л



Capalac Holz-Imprägniergrund*

Грунтовка по дереву, с превосходным защитным действием против грибка для наружных работ. Для окон, внешних дверей, дощатых деталей, ДСП, заборов, блочных домов и т. д. Может применяться для внутренних частей входных дверей.

- короткое время сушки
- отличная проникающая способность
- высокий уровень адгезии
- защита от грибков, вызывающих посинение и гниение

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	дерево	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	бесцветный		–	+++	025	1,0 л; 2,5 л; 10 л



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress Capalac пастами.

! * Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применяется с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.



Capalac 2K-EP-Haftgrund*

Двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы с активной антикоррозийной защитой для металлических поверхностей. Универсальная, подходит для нанесения поверх почти любых одно- или двухкомпонентных покрытий (в случае сомнений стоит нанести пробный слой). Не пригодна для железных крыш.

- высокая степень адгезии
- великолепная защита от коррозии
- универсально перекрашивается

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	дерево	№ ТИ	Упаковка
120–170 мл/м ²	светло-серый		+++	–	011	1 кг



Capalac Vorstreichfarbe

Пигментированная грунтовочная эмаль для нанесения грунтовочного или промежуточного слоя под высококачественные финишные покрытия. Для деревянных и металлических поверхностей внутри и снаружи зданий и сооружений.

- без ароматических углеводородов
- хорошая укрывистость
- хороший розлив
- быстрое высыхание

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	дерево	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ² кистью	белый и ColorExpress	матовая	+++	+++	032	0,75 л; 2,5 л; 10 л



Capalac Vorlack

Эмаль для нанесения промежуточного или грунтовочного слоя под высококачественные финишные покрытия. Для деревянных и металлических поверхностей внутри и снаружи.

- отличная укрывистость и покрываемость кромок
- хорошее заполнение
- отличная адгезия
- легкое шлифование

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	дерево	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ² кистью в вертикальном положении обрабатываемой детали	белый и ColorExpress	матовая	+++	+++	030	0,75 л; 2,5 л; 10 л; СЕ: 2,5 л; 10 л

! * Продукт содержит вредные вещества и предназначен для выполнения работ исключительно профессионалами!



Capalac GrundierWeiß

Без ароматических углеводородов. Покрывающая грунтовка с наполняющими, адгезионными и пропитывающими свойствами для деревянных деталей для наружных работ. Специально предназначена для окрашенной и неокрашенной древесины, под заключительный слой Capalac, Capasgl или Capadur.

- пропитка и грунтовка в одном продукте
- нанесение прямо на древесину
- защита от пигментных пятен

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	-	+++	026	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 1 л; 2,5 л; 10 л

Capalac • грунтовка и финишный слой



Capalac BaseTop Venti

Шелковисто-глянцевая однокомпонентная эмаль без ароматических углеводородов. Универсальная эмаль для всего дома при проведении наружных и внутренних работ. Используется для грунтования промежуточных и заключительных покрытий на строго или не строго сохраняющих свои размеры деревянных деталях, грунтованном металле и твердом пластмассе. Идеально подходит для санаций старых покрытий без дополнительного грунтования.

- паропроницаемая система окраски окон
- высокая укрывистость
- высокая заполняемость



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	белый	шелковисто-глянцевая	+++	+++	082	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 1,0 л; 2,5 л; 10 л



Capalac BaseTop Gloss

Шелковисто-глянцевая высокоукрывистая однокомпонентная эмаль без ароматических углеводородов. Универсальная эмаль для всего дома при проведении наружных и внутренних работ. Используется для грунтования промежуточных и заключительных покрытий на строго или не строго сохраняющих свои размеры деревянных деталях, грунтованном металле и твердом пластмассе. Идеально подходит для санаций старых покрытий без дополнительного грунтования.

- паропроницаемая
- обладает высокой укрывистостью
- быстросохнущая
- атмосферостойкая



Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	белый	глянцевая	+++	+++	083	0,75 л; 2,5 л CE: 2,5 л

Capalac • шпатлевка



Capalac LackSpachtel

Шпатлевание дерева, грунтованного металла и не содержащей щелочей штукатурки.

- быстрое высыхание
- хорошая заполняющая способность
- небольшая степень усадки
- непосредственное заключительное лакирование

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
толщина слоя 0,7 мм за один проход	белый	матовая	+++	++	094	тубик 250 г банка 800 г

Capalac • финишное покрытие



Capalac Hochglanz-Buntlack

Высококачественная строительная эмаль для нанесения глянцевых, цветных укрывистых покрытий на точные по размеру деревянные детали, металл, твёрдый ПВХ, для наружных и внутренних работ, а также для покрытия радиаторов водяного отопления, за исключением белых тонов.


- стабильность цвета и глянца
- высокая ударопрочность и стойкость к механическим повреждениям
- отличная укрывистость
- легкое нанесение
- отличная растекаемость
- быстрое высыхание



Расход	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80–120 мл/м ²	глянцевая	+++	+++	050	CE: 1,0 л; 2,5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	RAL 1021	RAL 3000	RAL 5002	RAL 5010	RAL 6002	RAL 6005
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л
Наименование цвета	RAL 6011	RAL 7001	RAL 7016	RAL 7035	RAL 8011	RAL 8017
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л
Наименование цвета	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9005	Weissaluminium прибл. RAL 9006 алюминиево-белый	Graualuminium прибл. RAL 9007 алюминиево-серый	Weiss прил. RAL 9010 белый
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л



Capalac Seidenmatt-Buntlack

Высококачественная строительная эмаль для нанесения шелковисто-матовых, цветных укрывистых покрытий на точные по размеру деревянные детали, металл и твердый ПВХ, для наружных и внутренних работ, а также для покрытия радиаторов водяного отопления, за исключением белых тонов.


- легкость в обработке
- отличный розлив
- стойкий цветовой тон
- высокая ударопрочность и стойкость к механическим повреждениям

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
90–110 мл/м ²	см. стр. 84–86 и ColorExpress	шелковисто-матовая	+++	+++	060	СЕ: 1,0 л; 2,5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	RAL 1021	RAL 3000	RAL 5010	RAL 6002	RAL 6005	RAL 6011
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л
Наименование цвета	RAL 7001	RAL 7016	RAL 7035	RAL 8011	RAL 8017	RAL 9001
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л
Наименование цвета	RAL 9002	RAL 9005	Weissaluminium прибл. RAL 9006 алюминиево-белый	Graualuminium прибл. RAL 9007 алюминиево-серый	Weiss прибл. RAL 9010 белый	
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л	

Capalac • грунтovka и финишный слой



Capalac Dickschichtlack / Capalac Dickschichtlack EG

Без ароматических углеводородов. Толстослойная эмаль для нанесения защитных покрытий на железные, стальные, оцинкованные, алюминиевые, медные, деревянные поверхности и твердый ПВХ для наружных и внутренних работ. Антикоррозийная защита для железа и стали «три в одном».

- высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- большая толщина сухого слоя
- антикоррозийная защита, класс C4 по DIN 12944-4
- высокая адгезия

Расход	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
100–160 мл/м ²	шелковисто-матовая	+++	++	091	СЕ: 1 л; 2,5 л; 10 л


Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	прибл. RAL 9006 (Glimmer — слюда)	прибл. RAL 9007 (Glimmer — слюда)	Weiss — белый, прибл. RAL 9010
Цвет			
Упаковка	750 мл; 2,5 л; 10 л; 35 кг	750 мл; 2,5 л; 10 л; 35 кг	750 мл; 2,5 л; 10 л; 35 кг



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress Capalac пастами.

Capalac • финишное покрытие




Capalac Effektlack

Двухкомпонентная эмаль с металлическим или перламутровым блеском для оформления сохраняющих свои размеры деревянных деталей, металла и твердого ПВХ. Для наружных и внутренних работ. Следует добавлять 10% по объему Capalac PU Härter.

- без ароматических углеводородов
- стойкость к моющим средствам
- хорошая погодостойчивость
- хорошая устойчивость к УФ-излучениям

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
120 мл/м ² валик	разные и ColorExpress	глянцевая	+++	+++	051	0,75 л; (2,5 л) СЕ: 0,8 л; 2,0 л

Добавка к эмалям




Capalac PU-Härter

Добавка к алкидным эмалям для ускорения процесса сушки и повышения устойчивости к химическим и механическим нагрузкам.

- ускоряет процесс сушки до 40%,
- повышает устойчивость к химическим и механическим нагрузкам
- ВНИМАНИЕ! Не добавлять больше 15% от объема эмалей.
- В Dickschichtlack не добавлять больше 5% от объема эмали

Ускорение время сушки при добавлении Capalac PU-Härter	№ ТИ	Упаковка
5% от объема Capalac PU-Härter ускоряет на 20% 10% от объема Capalac PU-Härter ускоряет на 30% 15% от объема Capalac PU-Härter ускоряет на 40%	093	500 мл; 1 л

Capalac • специальные эмали




Capalac Heizkörperlack — эмаль для отопительных батарей

Глянцевая эмаль на основе алкидной смолы для радиаторов, не содержащая ароматических углеводородов и кобальта. Применяется в качестве промежуточного и заключительного покрытия для загрунтованных радиаторов и трубопроводов от водных отопительных установок в помещениях.

- легкость в обработке
- высокая укрывистость
- устойчивость к пожелтению в области водяных отопительных систем < 60 °C
- устойчивость к температуре до 180 °C

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80–110 мл/м ²	белый	глянцевая	+++	–	090	0,75 л; 2,5 л; 10 л



Capalac Fußbodenlack

Глянцевая эмаль без ароматических углеводородов. Создает очень устойчивое к истиранию цветное покрытие с хорошей укрывистостью для деревянных полов в помещениях.

- высокая устойчивость к истиранию
- хорошая укрывистость
- быстрое высыхание

Расход	Цвет	Степень глянца	металл	древесина	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	база для ColorExpress	глянцевая	–	+++	015	1,0 л; 2,5 л; 10 л

Capalac Classic • грунтовки

Capalac Classic Grundierfarbe

Грунтовочная краска с высокой адгезией для цветных металлов, твердого ПВХ, дерева и деревянных материалов, а также для старых окрашенных эмалями поверхностей, для наружных и внутренних работ.

- быстрое высыхание
- легкое перекрашивание
- высокая адгезия



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: вертикально: 80–100 мл/м ² горизонтально: 120 мл/м ²	белый	матовая	2040	2,5 л

Capalac Classic Metall Grund

Грунтовка, защищающая от коррозии, с превосходной адгезией для радиаторов, поручней, гаражных ворот и других элементов из стали и железа. Применяется для наружных и внутренних работ.

- быстро сохнет
- без содержания свинца и хроматов
- хорошая адгезия для радиаторов, поручней и других элементов из стали и железа



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: 90–100 мл/м ²	светло-серый	матовая	2045	2,5 л

Capalac Classic • финишные эмали для металла и древесины

Capalac Classic Seidenlack

Эмаль на основе алкидной смолы для нанесения долговечных шелковисто-глянцевого финишных покрытий, подвергающихся механическим нагрузкам. Применяется для наружных и внутренних работ.

- хорошо растекается
- быстро сохнет
- легко наносится



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: 100–120 мл/м ²	белый	шелковисто-гляnceвая	2062	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Capalac Classic Glanzlack

Эмаль на основе алкидной смолы для создания механически нагружаемых, долговечных глянцевых финишных покрытий, снаружи и внутри помещений.

- покрытие устойчиво к механическим воздействиям
- быстро сохнет
- широкий диапазон оттенков



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: 100–120 мл/м ²	белый	гляnceвая	2050	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Capalac Classic • защитные эмали для металла

Capalac Classic ANTI-Rost

Специальная эмаль, препятствующая образованию ржавчины. Может применяться в качестве грунтовки для нанесения покрытия на сталь и железо снаружи и внутри помещений.

- хорошая адгезия
- высокая атмосферостойкость
- оптимальная защита наружных поверхностей при нанесении трех слоев
- защита от коррозии и лакирование в одном материале.
- высокая укрывистость,
- грязеотталкивающие свойства
- быстрое высыхание



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: 100–120 мл/м ²	белый	высокогляnceвая	2070	0,75 л; 2,5 л

Capalac Classic • грунтовка и лессировка для древесины

Capalac Classic Holzgrund & Lasur

Тонкослойная грунтовка и лессировка для необработанных наружных деревянных поверхностей, а также для окон и наружных дверей с обеих сторон.

- превосходно сохраняет структуру древесины
- защищает от УФ
- пленочная консервация от плесени и грибка
- обеспечивает дышащее покрытие



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	прозрачный		2075	2,5 л; 10 л

Capalac Classic • специальные эмали

Capalac Classic Heizkörperlack

Специальная эмаль для радиаторов, отопительных батарей и труб из стали, чугуна и цветных металлов (медь, алюминий) с устойчивостью к высоким температурам.

- устойчива к механическим воздействиям
- устойчива к нагреванию до 100°C
- быстро сохнет
- создает долговечное, не чувствительное к царапинам покрытие.



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: 100–120 мл/м ²	белый	высокогляnceвая	2065	0,75 л

Capalac Classic Fensterlack

- поверхность устойчива к механическим воздействиям
- поверхность превосходно подвергается чистке



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
кистью: 100–110 мл/м ²	белый	гляnceвая	2055	2,5 л

Экологически чистые материалы

Первые эмали на водной основе, рецептуры которых были разработаны CAPAROL еще в 60-е годы, постоянно оптимизируются. Поэтому, выбирая Сарасгул, профессионал может быть уверен, что эти продукты отвечают последним инновационным разработкам.



Сарасрул • грунтовки



Capacryl Haftprimer

«Чудо адгезии». Грунтовка для придания адгезионных свойств старым лакокрасочным покрытиям, покрытиям из дерева, цинка, твердого ПВХ, алюминия, меди и многим другим критичным поверхностям перед последующим нанесением акриловых лаков или лаков на основе алкидной смолы (не наносить лаки на основе алкидной смолы на цинковые поверхности).

- превосходная адгезионная способность
- быстрое высыхание
- способность к диффузии
- хорошо шлифуется
- не отслаивается
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–130 мл/м ²	шелковисто-матовая	+++	++	960	CE: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	RAL 6011	RAL 7001	RAL 8011	RAL 9005	Weiss — белый, прикл. RAL 9010	Rotbraun — красно-коричневый
Цвет						
Упаковка	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л 10 л	750 мл 2,5 л 10 л



Capacryl Holzschutz-Grund*

Водоразбавляемая пропитывающая грунтовка для защиты деревянных поверхностей (точных, ограниченно точных и неточных) с предупреждающим действием против синевы и грибка. Только для наружных работ.

- защита от «синевы»
- профилактическая защита от разрушающих и окрашивающих дерево грибков
- продукт содержит биоцидные добавки**

Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	бесцветный	шелковисто-матовая	–	+++	033	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Сарасрул • специализированные эмали



Capacryl Heizkörper-Lack

Эмаль для высококачественного глянцевого покрытия отопительных батарей.

- устойчивость к домашним моющим средствам.
- высокая укрывистость
- быстрое высыхание
- устойчивость к пожелтению
- устойчивость к высоким температурам (до +125 °С)
- экологичность



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–130 мл/м ²	белый	глянцевая	++	–	967	0,75 л; 2,5 л

Сарасрул • специализированные эмали



Capacryl Fenster-Lack

Эмаль для создания глянцевого, быстросохнущего, экологичного покрытия на деревянных окнах и дверях внутри и снаружи. Образуется эластичное, устойчивое к моющим средствам финишное покрытие.

- высокая укрывистость
- устойчивость к слипанию
- эластичность
- способность к диффузии
- экологичность



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–130 мл/м ²	белый	глянцевая	–	++	965	0,75 л; 2,5 л

Сарасрул PU • грунтовки / промежуточные эмали на основе полиуретана



Capacryl PU-Vorlack

Водоразбавляемый полиуретано-акриловый лак для нанесения на строго сохраняющие свои размеры деревянные детали, грунтованный металл, ошпательванные и отшлифованные поверхности, а также на стойкие старые покрытия и лакировки перед последующим нанесением эмалей Capacryl PU-Gloss и PU-Satin. Для наружных и внутренних работ.

- система эмалей на основе полиуретана ПУ
- быстро сохнет
- хорошо шлифуется



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–130 мл/м ²	белый, CE	матовая	++	++	053	0,75 л; 2,5 л; 10 л

Сарасрул PU • специализированные эмали на основе полиуретана



Capacryl PU-Gloss

Глянцевая эмаль для создания высококачественного промежуточного и заключительного покрытия грунтованных, строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, а также грунтованного металла и твердого ПВХ для наружных и внутренних работ.

- хороший розлив
- устойчивость к слипанию
- высокая устойчивость к царапинам и ударам
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	глянцевая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л



Capacryl PU-Satin

Эмаль для создания высококачественного промежуточного и заключительного покрытия на грунтованных, строго сохраняющих свои размеры деревянных деталях, а также на грунтованном металле и твердом ПВХ при проведении наружных и внутренних работ.

- хороший розлив
- устойчивость к слипанию
- высокая устойчивость к царапинам и толчкам
- подходит для детских игрушек согласно DIN EN 71-3



Расход	Цвет	Степень глянца	Металл	Древесина	№ ТИ	Упаковка
100–120 мл/м ²	белый	шелковисто-матовая	++	++	052	0,75 л; 2,5 л; 10 л CE: 0,7 л; 2,4 л; 9,6 л

* Продукт содержит вредные вещества и предназначен для выполнения работ домашним профессионалами!

Дерево всегда нуждается в защите, особенно на фасаде. Оно подвержено разрушительному воздействию солнца, мороза, влаги, ультрафиолетового излучения, грибка или мха.



Надежная защита при любой погоде

Дерево как строительный материал пользуется сегодня особой популярностью. Вот почему очень важен выбор подходящего защитного покрытия. Программа по защите древесины Capadur прекрасно подходит для оформления деревянных фасадов и помогает на долгие годы сохранить их естественную красоту. Лессировки и краски для древесины Capadur разработаны для применения на самых разных породах дерева. Они могут применяться как для первичной, так и для восстанавливающей покраски. Классические цвета древесных лессировок и около 90 искусно подобранных лессирующих тонов из цветовой коллекции Caparol 3D-System позволяют воплотить в жизнь практически все индивидуальные проекты. Продукты Capadur подчеркивают особенности отдельных пород дерева, придавая объекту уникальность и неповторимость.

Обзор продуктов для защиты и оформления древесины

тип	грунтовочный слой	изолирующий слой	промежуточное и финишное покрытие	интервал обновления
снаружи – строго сохраняющие свои размеры детали — не изменяют свои размеры при увлажнении (окна и двери)				
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	Capalac Holz-Imprägniergrund**	1 × Capadur LasurGel	2 × Capadur F7-LangzeitLasur	4–6 лет
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	Capalac Holz-Imprägniergrund**		2–3 × Capadur UniversalLasur	3–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		3 × Capadur DecorLasur	3–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2–3 × Capadur SilverStyle	3–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2–3 × Capadur GreyWood	3–4 года
■ водоразбавляемая прозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		3 × Capadur TwinProof	3–4 года
снаружи – не строго сохраняющие свои размеры детали — только минимально изменяют свои размеры при увлажнении				
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	Capalac Holz-Imprägniergrund**	2 × Capadur LasurGel	1 × Capadur F7-LangzeitLasur	3–4 года
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	Capalac Holz-Imprägniergrund**		2–3 × Capadur UniversalLasur	2–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		3 × Capadur DecorLasur	2–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2–3 × Capadur SilverStyle	2–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2–3 × Capadur GreyWood	2–4 года
■ водоразбавляемая прозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		3 × Capadur TwinProof	2–4 года
■ водоразбавляемая укрывистая	Capacryl Holzschutz-Grund**	1 × Capacryl Holz-IsoGrund*	2 × Capadur Color Wetterschutzfarbe	4–6 лет
снаружи – не сохраняющие свои размеры детали — допускается изменение размеров из-за увлажнения				
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	Capalac Holz-Imprägniergrund**		2–3 × Capadur LasurGel	2–3 года
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	Capalac Holz-Imprägniergrund**		2–3 × Capadur UniversalLasur	2–4 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2 × Capadur DecorLasur	2–3 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2–3 × Capadur SilverStyle	2–3 года
■ водоразбавляемая полупрозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		2–3 × Capadur GreyWood	2–3 года
■ водоразбавляемая прозрачная	Capacryl Holzschutz-Grund**		3 × Capadur TwinProof	2–3 года
■ водоразбавляемая укрывистая	Capacryl Holzschutz-Grund**	1 × Capacryl Holz-IsoGrund*	2 × Capadur Color Wetterschutzfarbe	4–6 лет
внутри				
■ с содержанием растворителей полупрозрачная	–		2 × Capadur F7-LangzeitLasur	
■ водоразбавляемая полупрозрачная	–		2 × Capadur SilverStyle	
■ водоразбавляемая полупрозрачная	–		2 × Capadur DecorLasur	
■ водоразбавляемая прозрачная	–		2–3 × Capadur Parkett- und Siegellack	

* Capacryl Holz-IsoGrund при необходимости применяется против пигментных пятен на светлых породах дерева.

** Бицидные грунтовки применять только при проведении наружных работ.

■ классическая

■ экономичная

■ водоразбавляемая

Capadur • лессировки для древесины на алкидной основе

Capadur LasurGel*

Лазурь, образующая пленочную защиту от атмосферных воздействий и грибов, наносится без капель. С открытыми порами, тонкослойная, используется для наружного применения. Для цветного оформления и защиты от влаги не требующих точных размеров деревянных элементов.

- защищает поверхность от синей плесени*
- обладает желеобразной структурой, наносится без капель
- высокая степень УФ-защиты
- с открытыми порами, регулирует влажность
- не отслаивается



Расход	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
гладкая подложка 80–100 мл/м ²	шелковисто-матовая	+++	нельзя	184	СЕ: 1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Kiefer — сосна	Eiche hell — дуб светлый	Walnuss — ореховый	Nussbaum — ореховое дерево	Palisander — палисандр	Teak — тиковое дерево	Mahagoni — красное дерево	Ebenholz — эбеновое дерево	Weiss — белый	Farblos — бесцветный
Цвет										
Упаковка	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л

Capadur Universallasur*

Защитная лазурь для цветного оформления, а также защиты от влаги и ультрафиолета для точных и не точных по размеру деревянных деталей, для наружных работ. Водоотталкивающие свойства достигаются благодаря эффекту Hydroperl.

- тонкослойная
- высокая степень защиты от УФ и от атмосферных воздействий
- тиксотропная, наносится без капель



Расход	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
гладкая подложка 80–120 мл/м ²	шелковисто-матовая	+++	нельзя	185	СЕ: 1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Kiefer — сосна	Eiche hell — дуб светлый	Walnuss — ореховый	Nussbaum — ореховое дерево	Palisander — палисандр	Teak — тиковое дерево	Mahagoni — красное дерево	Ebenholz — эбеновое дерево	Weiss — белый	Farblos — бесцветный
Цвет										
Упаковка	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л	1 л 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л



Продукты из ассортимента Capalac колеруются в системе ColorExpress Capalac пастами.

* Продукт содержит вредные вещества и предназначен для выполнения работ исключительно профессионалами!

Capadur F7-LangzeitLasur

Для цветного оформления и защиты от влаги и ультрафиолета строго и не строго сохраняющих свои размеры деревянных деталей, таких как шпоночные и пазовые деревянные детали, ставни, ворота и т. п. Для внутренних и наружных работ.

- отличная способность к диффузии*
- тиксотропная — почти не капает
- высокая степень защиты от ультрафиолета
- надежная защита от влаги



Расход	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	шелковисто-матовая	++	++	188	СЕ: 1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Kiefer — сосна	Eiche hell — дуб светлый	Walnuss — ореховый	Nussbaum — ореховое дерево	Palisander — палисандр	Teak — тиковое дерево	Mahagoni — красное дерево	Ebenholz — эбеновое дерево	Farblos — бесцветный
Цвет									
Упаковка	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л 5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	1 л 2,5 л 5 л

Capadur • лессировки для древесины на водной основе

Capadur DecorLasur

Экологически безвредная, водорастворимая полиуретановая лазурь для древесины для наружных и внутренних работ. Используется для окон, дверей, шпоночных и пазовых деревянных деталей, ставней, ворот, дощатых облицовок, заборов, гонт, балконных парапетов, дощатых обшивок, беседок и т. п.

- препятствует слипанию
- система материалов на основе полиуретановых смол ПУ
- отличная способность к диффузии
- препятствует слипанию детских игрушек согласно с DIN EN 71-3
- применяется для любых деревянных деталей легко и без капель



Расход	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	шелковисто-матовая	++	++	187	СЕ: 1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Kiefer — сосна	Eiche hell — дуб светлый	Walnuss — ореховый	Nussbaum — ореховое дерево	Palisander — палисандр	Teak — тиковое дерево	Mahagoni — красное дерево	Ebenholz — эбеновое дерево	Weiss — белый	Farblos — бесцветный
Цвет										
Упаковка	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л	750 мл 2,5 л 5 л	1 л 2,5 л 5 л

Capadur GreyWood**

Высокопигментированная, разбавляемая водой лазурь для наружных деревянных поверхностей. Изысканные серые тона позволяют имитировать естественное посерение древесины. Для точных по размеру, ограниченно точных по размеру и не точных по размеру деревянных деталей.

- на базе перламутровых пигментов
- тонкослойная
- высокая степень защиты от ультрафиолета
- почти не капает
- защищает от грибка



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	серо-прозрачный	шелковисто-матовая	+++	нельзя	022	1,0 л; 5,0 л

Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения от оригинального тона.



* Лессировки для древесины на водной основе.

** Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применяется с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Capadur SilverStyle

Водоразбавляемая эффектная лессировка с легким металлическим глянцем. Подходит для самых разнообразных деталей из дерева. Для наружных и внутренних работ.

- благородный эффект за счет алюминиевой бронзы
- превосходная защита от УФ благодаря отражающим пигментам
- хорошая защита от влаги для точных по размеру деревянных элементов
- высокая способность к диффузии
- тонкослойная лессировка, легко подвергающаяся ремонту/восстановлению
- поверхность устойчивая к ударам





Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	серо-прозрачный	шелковисто-матовая	++	+++	023	1,0 л; 5,0 л

Capadur TwinProof**

Прозрачная, тонкослойная, водоразбавляемая лазурь для защиты от УФ и влаги. Используется для самых разнообразных деталей из дерева при проведении наружных работ.

- на базе прозрачных нанопигментов
- отличная защита от влаги
- отличная защита от ультрафиолета
- система лаков на основе полиуретановых смол ПУ
- защищает от грибка



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ²	прозрачный	шелковисто-матовая	+++	нельзя	024	1,0 л; 5,0 л

Масло для террасной доски

Capadur Holz-Öl




Масло для древесины для наружных работ премиум-класса с хорошим проникающим глубинным эффектом и приданием цвета деревянным элементам. Для наружных работ.

- водоотталкивающие свойства
- регулирует влагу
- с открытыми порами
- высокая степень защиты от УФ



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ
90–110 мл/м ² кистью на гладкой подложке, 120–160 мл/м ² кистью	3 стандартных цвета	шелковисто-глянцевая	++	нельзя	179

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Douglasie — дуглаз	Bangkirai — банкирай	Teak — тиковое дерево
Цвет			
Упаковка	2,5 л	2,5 л	2,5 л


!! Продукт содержит биоцидные компоненты, поэтому применять с учетом правил техники безопасности. Перед применением всегда читать маркировку и информацию по продукту.

Масло для садовой мебели

Capadur Holz-Öl Aqua




Масло для древесины премиум-класса из возобновляемого сырья для деревянных строительных элементов при проведении наружных и внутренних работ.

- водоразбавляемое
- регулирует влагу
- с открытыми порами
- экологически безопасный продукт
- наносится без капель
- защищает от ультрафиолета



Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ
90–110 мл/м ² кистью на гладкой подложке, 120–160 мл/м ² кистью на шероховатой подложке	3 стандартных цвета	шелковисто-глянцевая	++	++	180

Стандартные цветовые тона

Наименование цвета	Douglasie — дуглаз	Bangkirai — банкирай	Teak — тиковое дерево
Цвет			
Упаковка	2,5 л	2,5 л	2,5 л

Capadur • паркетный лак

Capadur Parkett- und Siegellack

Водоразбавляемый высокоглянцевый и шелковисто-матовый лак. Для прозрачного покрытия деревянных полов, подвергающихся нагрузкам от нормальных до сильных в жилом секторе. Идеально подходит для нанесения запечатывающего покрытия на поверхности, покрытые лаками и лазурями, внутри помещений. Подходит также для пробковых напольных покрытий и для покрытия готового паркета и ламината.

- система лаков на основе полиуретановых смол ПУ
- высокое заполнение
- высокопрочный, эластичный
- быстросохнущий




Расход	Цвет	Степень глянца	Снаружи	Внутри	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	бесцветный	шелковисто-матовая и глянцевый	нельзя	+++	186	0,75 л; 2,5 л; 10,0 л

Capadur • краска для древесины

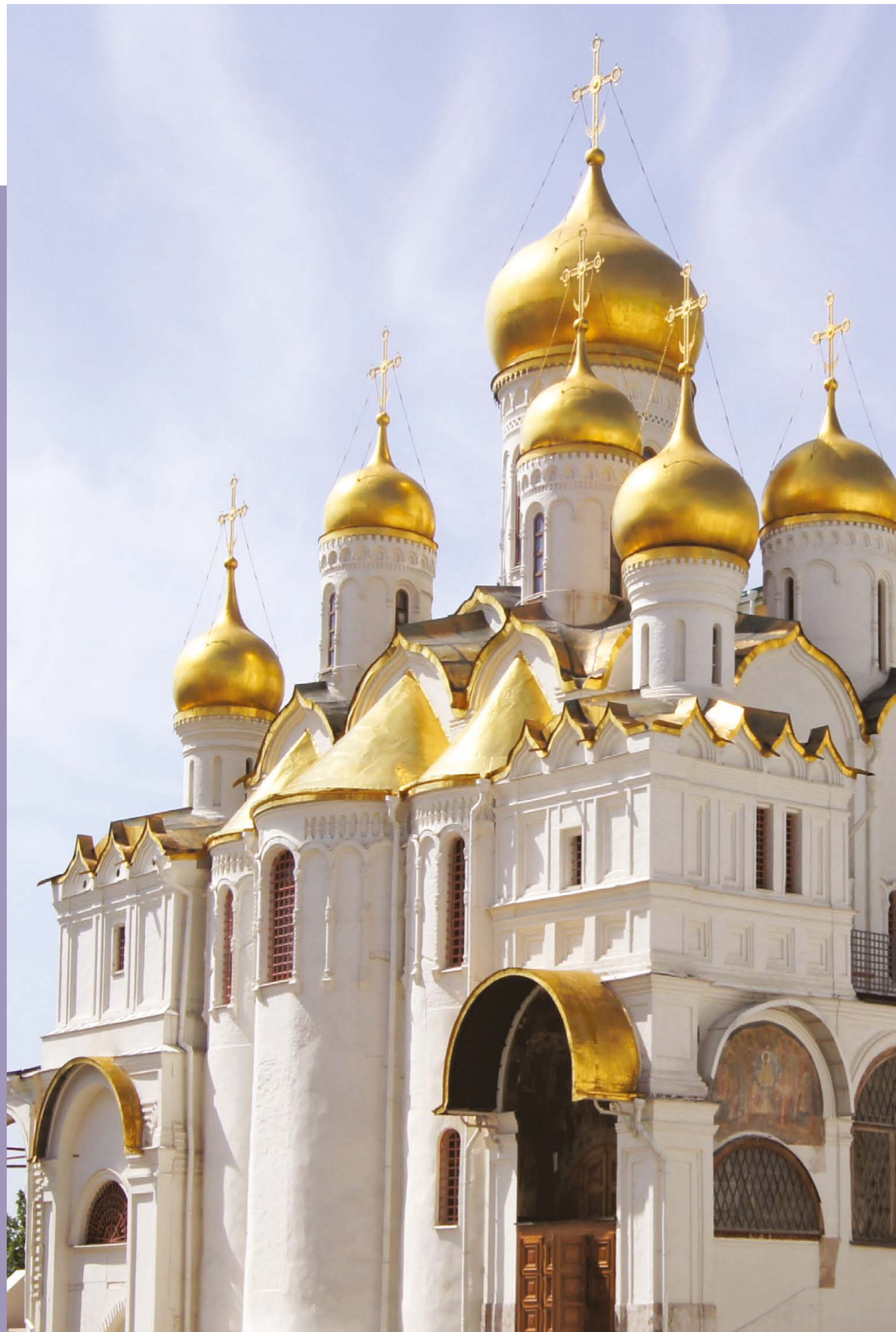
Capadur Wetterschutzfarbe NQG

Разбавляемая водой краска для нанесения укрывистых стойких покрытий, долгое время остающихся чистыми, на наружные деревянные поверхности. Для цветного оформления и защиты ограниченно точных по размеру деревянных деталей, таких как деревянная обшивка, ставни, ворота, факхек и т.п. и неточных по размеру деревянных деталей, таких как дощатая обшивка, заборы, гонт, балконные парапеты, перголы и т.п., а также для водосточных труб и желобов из твердого ПВХ и листовой оцинкованной стали.

- разбавляется водой
- со слабым запахом
- прост и удобен в применении
- наносится без капель
- способен к диффузии водяного пара
- высокая атмосферостойчивость
- эластичность

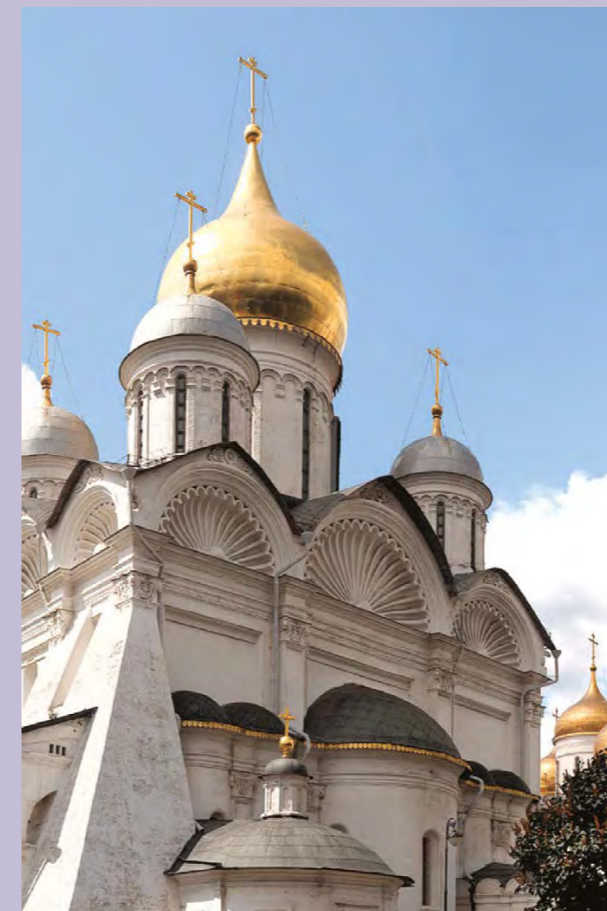


Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150 мл/м ²	белый, шоколадно-коричневый, светло-серый, глубокий черный, шведский красный, ColorExpress	190	Белый: 750 мл; 2,5 л; 10 л ColorExpress: 700 мл; 2,4 л; 9,6 л Готовые цвета: 750 мл; 2,5 л



Программа Histolith — это наилучший выбор материалов для восстановления исторических сооружений и сохранения памятников архитектуры.

Программа Histolith предлагает в ам уникальный, обширный ассортимент силикатных, известковых красок, а также красок на основе льняного масла, изготовленных по историческим рецептурам и предназначенных для реставрации зданий и памятников архитектуры. Программа Histolith также представлена продуктами, необходимыми для комплексной реставрации фасадов: классическими известковыми штукатурками на основе суевит-траса и силикатными штукатурками.



Силикатные и дисперсионно-силикатные краски

Histolith Kristallin-Farbkomponente

Двухкомпонентная силикатная краска, соответствующая требованиям DIN 18 363. Histolith Kristallin-Farbkomponente особенно рекомендуется для ремонта исторических зданий, т. к. позволяет получить особенно стойкое к нагрузкам покрытие, по строительно-физическим свойствам схожее с историческими известковыми покрытиями.



- светостойкая минеральная пигментация
- максимальная пропускающая способность водяного пара: $s_d < 0,01$ м,
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- прочное окремление с основанием
- не набухает, не горит
- устойчива к смыванию и истиранию
- без растворителей

10 л Histolith Kristallin-Farbkomponente (одна упаковка) смешать с 5 л Histolith Kristallin-Fixativ, довести до однородной консистенции базовой краски без комков.

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
130–150 мл/м ²	ок. 1,75 г/см ³	белый	матовая	1000	10 л заводская колеровка по запросу

Histolith Kristallin-Fixativ

Связующее на основе калиевого жидкого стекла для Histolith Kristallin-Farbkomponente.



- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- не набухает, не горит
- без растворителей

Histolith Kristallin-Fixativ используется:

- в качестве связующего для Histolith Kristallin-Farbkomponente
- в качестве разбавителя для получения требуемой консистенции замешанной краски Histolith Kristallin
- в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих оснований

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
связующее 65–75 мл/м ² грунтовка 70–80 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³		1001	10 л

Histolith Sol-Silikat-Fixativ

Грунтовка и разбавитель на основе золь-силикатов.

Используется в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, перед последующим нанесением материалов на основе золь-силикатов. Применяется в качестве разбавителя для продуктов Histolith Sol-Silikat и Histolith Volltonfarben SI.



- высокое укрепляющее действие
- хорошая проникающая способность
- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- без растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–200 мл/м ²	1,1 г/см ³		10048	10 л

Histolith Sol-Silikat

Минеральная фасадная краска с уникальными свойствами: новая минеральная комбинация связующих обеспечивает универсальное применение краски. Добавление литиевого жидкого стекла снижает поташные выцветы и позволяет получить сочные цветовые тона.

Краска Histolith Sol-Silikat объединяет в себе преимущества зарекомендовавших себя силикатных красок и красок на основе силиконовой смолы. Краска очень удобна в применении. Подходит для обработки как минеральных поверхностей, так и старых матовых покрытий дисперсионными красками и красками на основе силиконовой смолы.



- высокая атмосферостойкость и светостойкость
- очень низкая склонность к загрязнению
- минеральная матовая поверхность
- не термопластична
- не образует пленку, высокая пропускающая способность диоксида углерода
- не содержит смягчителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	№ ТИ	Упаковка
250–300 мл/м ² на два слоя	1,44 г/см ³	белый	глубоко матовая	1047	5 л; 12,5 л

Histolith Silikat-Fixativ

Грунтовка и разбавитель на силикатной основе.

Используется в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих оснований, а также разбавителя для дисперсионных силикатных красок Histolith.



- хорошее укрепляющее действие
- хорошая проникающая способность
- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа
- без растворителей

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
100–200 мл/м ²	ок. 1,1 г/см ³		1007	10 л

Histolith Außenquarz

Дисперсионная силикатная краска, соответствующая требованиям DIN 18 363, с двойным окремнением. Применяется для получения фасадных покрытий с высокой устойчивостью к атмосферному воздействию и стойким цветовым тоном, по строительно-физическим свойствам схожих с историческими известковыми покрытиями.



- светостойкая минеральная пигментация
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,07$ кг/м²·ч.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01$ м
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно, двойное окремнение
- не горит
- покрытие устойчиво к смыванию и истиранию
- содержание дисперсии менее 5%

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
250–300 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1003	12,5 л. Заводская колеровка — по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Histolith Volltonfarben.



Histolith Quarzgrund

Контактная грунтовка, а также материал для получения промежуточных и заключительных покрытий на силикатной основе, соответствующий требованиям DIN 18 363, с двойным окремнением. Превосходно подходит для нанесения в качестве адгезионной контактной грунтовки на гладкие поверхности и на старые матовые дисперсионные покрытия при последующем нанесении дисперсионных силикатных красок.



- светостойкая минеральная пигментация
- высокая атмосфероустойчивость
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,07 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно, двойное окремнение
- с добавлением минеральных волокон (стекловолокон)
- не горит



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1004	12,5 л. Заводская колеровка — по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Histolith Volltonfarben.

Histolith Mineralin

Заполняющее грунтовочное, промежуточное и заключительное покрытие на силикатной основе, соответствующее требованиям DIN 18 363, с двойным окремнением, для наружных и внутренних поверхностей. Применяется для заполняющих, выравнивающих структуру, заделывающих усадочные трещины наружных и внутренних покрытий.



- светостойкая минеральная пигментация
- для заделки усадочных трещин
- высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- высокая степень защиты от дождя, водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,09 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}$.
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,015 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- содержит кварцевые добавки, способные к окремнению, соответственно, двойное окремнение
- не горит



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
400–500 мл/м ²	ок. 1,7 г/см ³	белый	матовая	1005	20 кг. Заводская колеровка — по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Histolith Volltonfarben.

Histolith Antik Lasur

Лессирующий материал для нанесения декоративных покрытий на наружные и внутренние поверхности исторических и современных зданий.

- высокая атмосфероустойчивость,
- водоотталкивающие свойства, величина $w = 0,05 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}$.
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,01 \text{ м}$,
- высокая пропускающая способность углекислого газа

Цветовой тон и прозрачность лазури определяются при пробном нанесении.



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	матовая	1006	5 л; 10 л Самостоятельная колеровка — с помощью полнотонных красок Histolith Volltonfarben или колерованной краской Histolith Aussehenquarz, добавлять макс. 30%.

Histolith Strukturgrund

Грунтовочное покрытие с наполнителем на силикатной основе для внутренних работ.



- хорошая заполняющая способность
- максимальная пропускающая способность водяного пара: величина $s_d < 0,01 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность для диоксида углерода
- содержит кальцитные, способные к окремнению добавки, поэтому происходит двойное окремнение
- сильно щелочное: предотвращает рост плесневых грибов



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
200–250 мл/м ² на гладкой подложке	1,4 г/см ³	белый	глубоко матовая	1051	12,5 л

Histolith Bio-Innensilikat

Универсальная дисперсионная силикатная краска, соответствующая требованиям DIN 18 363, особенно рекомендуется для людей, страдающих аллергией. Для нанесения высококачественных минеральных покрытий на внутренние поверхности зданий, имеющих статус памятников архитектуры, а также для всего жилого сектора, школ, детских садов и проч. Материал не содержит аллергенов.



- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02 \text{ м}$
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей, не горит
- второй класс мокрого истирания



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1009	12,5 л Заводская колеровка — по запросу. Возможна самостоятельная колеровка с помощью полнотонных красок Histolith Volltonfarben.

Histolith Weißgrund

Придающее адгезию грунтовочное покрытие на силикатной основе для внутренних красок Histolith®.



- высокая адгезия с подложкой,
- выравнивает впитывающую способность,
- хорошая укрывистость,
- высокая пропускающая способность водяного пара: величина $s_d = 0,03 \text{ м}$
- не содержит растворителей



Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–200 мл/м ² на гладкой подложке	1,7 г/см ³	белый	1050	12,5 л

Программа известковых материалов Histolith

Histolith Fassadenkalk



Известковая фасадная краска на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла для создания натуральных известковых фасадных покрытий при реставрации памятников архитектуры. Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий.

- атмосферостойчивый
- светостойкая пигментация
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,03$ м
- без гидрофобизации
- со слабым натяжением

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1014	12,5 л

Histolith Kalkschlämme



Готовый к применению известковый раствор на основе гидроксида кальция для заполнения усадочных трещин и для выравнивания поверхности для применения специально в области охраны памятников. Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий. В комбинации с Histolith Schlammquarz может применяться для шпаклевания основания.

- хорошее заполнение
- атмосферостойчивый
- светостойкая пигментация
- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,03$ м
- без гидрофобизации
- со слабым натяжением

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 350–500 г/см ³	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1015	25 кг Возможно самостоятельное колерование с помощью колеров Calcino-Color, а также с помощью устойчивых к извести колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке.

Histolith Innenkalk



Известковая краска для внутренних работ на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла.

- высокая пропускающая способность водяного пара, величина $s_d = 0,01$ м
- обладает впитывающей и сорбционной способностью
- со слабым натяжением
- может многократно покрываться

Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150–200 мл/м ²	ок. 1,5 г/см ³	белый	матовая	1016	12,5 л Возможно самостоятельное колерование с помощью колеров Calcino-Color, а также с помощью устойчивых к извести колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке.

Histolith Kalk-Rißfüller



Усиленная волокнами минеральная заполняющая масса для трещин и застывших присоединительных швов в штукатурке, кирпичной кладке, фахверке, для наружных и внутренних работ.

- высокая адгезия с боковой поверхностью/кромкой
- очень низкая степень усадки
- атмосферостойчивая
- высокая пропускающая способность водяного пара
- капиллярная впитывающая способность
- можно наносить последующее покрытие

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,7 г/дм ³	1,5 г/см ³	белый состаренный	1054	450 г; 7,5 кг

Программа saniрующих штукатурок Histolith Trass-Sanierputz

Histolith Trass-Vorspritzputz



Трас-цементная штукатурка (с суевит-трасом) по нормам WTA для внутренних и наружных работ. Используется как предварительная штукатурка в качестве адгезионного моста на кирпичной кладке для подготовки основания в системе saniрующих штукатурок Histolith.

- морозостойчивая
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 5 кг/м ² /мм		серый		30 кг

Histolith Trass-Porengrundputz



Грунтовочная штукатурка (с суевит-трасом) по нормам WTA для наружных и внутренних работ. Применяется для выравнивания неровностей и как грунтовочная штукатурка для предохранения от появления высолов на сильно засоленных основаниях.

- морозостойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- размер зерна макс. 1,25 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие < 5 N/мм²
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,1 кг/м ² /мм		серый		30 кг

Histolith Trass-Sanierputz



Санирующая штукатурная система согласно WTA с суевит-трасом для получения сухой поверхности. Применяется для покрытия кирпичной кладки с влажной и солевой нагрузкой, для наружных и внутренних поверхностей. За счет большого объема пор собираются вредные для строения соли. Таким образом, на влажной кирпичной кладке можно достичь сухой поверхности без выцветов.

- морозостойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- размер зерна макс. 1,25 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие < 5 N/мм²
- выполняет предписывающие нормативы по WTA 2-9-04/D

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,1 кг/м ² /мм		серый		30 кг

Histolith Feinputz



Минеральная выравнивающая шпатлевка для получения свойлачивающейся поверхности. Для внутренних и наружных работ. Применяется как финишное покрытие в системе трас-санирующих штукатурок Histolith для реставрации и ухода за историческими зданиями и памятниками.

- морозостойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- мелкозернистая структура, зерно 0,4 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие $< 2,5$ N/мм²

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ² /мм		натуральный белый	1033	25 кг

Обратимые краски для внутренних работ

Histolith Emulsion

Специальное реверсивное связующее для нанесения лессирующих покрытий.

- обратимые покрытия, удаляются водой
- может многократно окрашиваться
- со слабым натяжением
- матовое
- полупрозрачное
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02$ м
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей



Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 80–100 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³	беловато-прозрачный	1011	10 л

Histolith Emulsionsfarbe

Реверсивная краска для внутренних поверхностей с характером казеиновых/темперных красок. Краска разработана специально для нанесения высококачественных покрытий и рисунков на внутренние поверхности зданий — памятников архитектуры. Благодаря особой рецептуре предотвращает рост плесневых грибов.

- обратимые покрытия, удаляются водой
- может многократно окрашиваться
- со слабым натяжением
- матовая
- максимальная пропускающая способность водяного пара, величина $s_d < 0,02$ м
- высокая пропускающая способность углекислого газа
- не содержит растворителей
- содержит оксид цинка (цинковые белила)



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
ок. 150 мл/м ²	ок. 1,4 г/см ³	белый	матовая	1010	10 л Заводская колеровка — по запросу.

Программа материалов для защиты древесины

Histolith Sanopas-Holzrissepaste

Продукт для заполнения трещин и других дефектов в строительных деревянных конструкциях, в том числе в фахверке и в деревянных срубах. Продукт основан на льняном масле и содержит исключительно природные составляющие.

- деревоподобные свойства
- отличная адгезия
- эластичная



Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,7 кг/дм ²	1,7 г/см ³	коричневый	1043	10 кг; 0,5 кг

Histolith Halböl

Грунтовочное средство для древесины и нещелочных штукатурок, а также для штукатурного гипса.

- высокая проникающая способность,
- хорошее укрепляющее действие,
- придает адгезию для последующего нанесения покрытий красками на основе льняного масла



Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
70–100 мл/м ² за рабочий проход	0,84 г/см ³	прозрачный	1044	1 л; 2,5 л

Histolith Leinölfarbe

Высококачественная льняная краска для не сохраняющих свои размеры деревянных деталей, применяется для наружных и внутренних поверхностей. Льняная краска для нанесения покрытий на не сохраняющие свои размеры деревянные детали, для наружных и внутренних работ, особенно хорошо подходит для фахверка, гонта, деревянной обшивки. Также может применяться для нещелочных штукатурок и штукатурного гипса в помещении.

- без ароматических углеводородов
- высокая атмосферостойчивость
- высокая эластичность
- длительное время схватывания



Расход	Плотность	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
80–100 мл/м ²	ок. 1,05 г/см ³	различный	шелковисто-матовая	1034	2,5 л; 10 л

Программа штукатурок Histolith



Histolith Trass-Kalkputz

Известковая штукатурка с суевит-трасом для наружных и внутренних работ.

- величина зерна — 0–4 мм
- растворная группа P II a
- прочность при сжатии > 2,0 Н/мм²
- высокая пропускающая способность водяного пара μ ок. 10
- устойчива к морозу
- может наноситься вручную и машинным способом

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,4 кг/м ² на 1 мм толщины слоя		светло-коричневый	1046	30 кг



Histolith Feinputz

Минеральная выравнивающая шпатлевка для получения свойлачивающейся поверхности. Для внутренних и наружных работ. Применяется как финишное покрытие в системе трасс-санирующих штукатурок Histolith для реставрации и ухода за историческими зданиями и памятниками.

- морозоустойчивая
- вырабатывается вручную и машинным способом
- мелкозернистая структура, зерно 0,4 мм
- высокая паропроницаемость $\mu < 12$
- прочность на сжатие < 2,5 Н/мм²

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
ок. 1,5 кг/м ² /мм		натуральный белый	1033	25 кг



Histolith Renovierspachtel

Минеральный мелкозернистый раствор для устранения дефектов штукатурки. Применяется для устранения дефектов штукатурки и для выравнивающего шпатлевания. С укладкой ткани может применяться также для армирования и санации отштукатуренных поверхностей с трещинами.

- минеральный, растворная группа P II,
- высокая пропускающая способность водяного пара
- не набухает,
- свойлачивается в мокром состоянии,
- мелкозернистая поверхность, максимальная величина зерна 0,5 мм,
- коэффициент сопротивления диффузии водяного пара $\mu < 12$

Расход	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1300–1500 г/м ²	натуральный белый	1029	25 кг



Histolith Strukturierputz

Моделируемая мелкозернистая штукатурка на силикатной основе для наружных и внутренних поверхностей.

Применяется для нанесения декоративных структурных покрытий, а также для выравнивания неравномерных оснований.

- пропускающая способность водяного пара
- не термопластичная
- со слабым натяжением
- высыхает без трещин



Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
2–3 кг/м ²	белый	матовая	1028	25 кг



Histolith Silikatin

Структурная штукатурка на силикатной основе для внутренних работ.

- не содержит растворителей и смягчителей
- не содержит консервантов
- высокая пропускающая способность водяного пара
- прочная, выдерживающая нагрузки поверхность
- не термопластичная
- щелочная, предотвращает рост плесени и грибков



Структура	Величина зерна	Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
K10	1,0 мм	2,1–2,5 кг/м ²	белый	матовая	1053	25 кг
K20	2,0 мм	2,9–3,2 кг/м ²				



Histolith Marmorspachtel

Для тонкого шпатлевания и подновления штукатурок на внутренних поверхностях. Подходит также для бетона и шпатлевания гипсовых плит, для сглаживания структурных штукатурок и обоев из стеклоткани

- гладкая поверхность
- вытягивается «в ноль»
- высокая пропускающая способность водяного пара: величина sd ок. 1 мм
- толщина слоя 0,03 м
- не содержит растворителей
- величина pH ок. 8,5

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ	Упаковка
1,8 кг/м ² /мм толщина слоя	натуральный белый	матовая	1052	25 кг

Программа специальных материалов



Histolith Restauriermörtel

Применяется для восстановления поврежденных поверхностей из естественного камня и бетонной штукатурки.

- минеральный состав,
- устойчив к морозу,
- очень удобен в применении,
- быстро твердеет
- объемная плотность твердого раствора через 28 дней ок. 1900 кг/дм³
- прочность при сжатии через 28 дней ок. 30 Н/мм²
- прочности при растяжении и изгибе через 28 дней ок. 8 Н/мм²
- адгезионная прочность через 28 дней > 1,5 Н/мм²
- максимальная величина зерна: 1 мм

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
1,6 кг/м ² на 1 мм толщины слоя		светло-серый	1042	10 кг



Histolith Aqua-Fassadenschutz

Водный концентрат-гидрофобизатор для применения по натуральному камню, минеральным штукатуркам и покрытиям.

Разбавляется водой в пропорции 1:9.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
20–40 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1035	1 л



Histolith Fluat

Концентрированный кислый флуат для предварительной обработки штукатурок. Предназначен для удаления спекшихся слоев на новых штукатурках перед нанесением силикатных красок и для нейтрализации поверхности штукатурки. Применяется также для чистки старых минеральных штукатурок и старых минеральных покрытий. Вступает в реакцию со штукатурками, содержащими известь и цемент. При этом нейтрализуются кислые составляющие.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
30–50 мл/м ²	ок. 1,2 г/см ³	прозрачный	1037	10 л



Histolith Algen-Entferner

Водный раствор для предварительной обработки поверхностей, пораженных водорослями, грибом и мхом перед нанесением последующих покрытий.

- не содержит хлора
- дезинфицирующий водный микробицидный раствор

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
50–150 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1038	10 л



Histolith Steinfestiger

Для укрепления минеральных оснований, например натурального камня или штукатурок. Продукт не гидрофобизирует подложку.

- хорошее укрепляющее действие
- высокая степень проникновения
- не влияет на диффузию водяного пара
- содержание активных веществ 100 %

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
500–700 мл/м ²	ок. 1,0 г/см ³	прозрачный	1039	10 л



Histolith Spezialgrundierung

Содержащая растворитель грунтовка для сильно впитывающих, мелящихся оснований и укрепления старых покрытий.

- высокая проникающая способность
- без внутреннего напряжения
- не задерживает пропускание водяного пара
- щелочеустойчивая
- не желтеет

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
150–300 мл/м ²	ок. 0,8 г/см ³	прозрачный	1040	10 л



Histolith Schlammquarz

Высушенный огнем кристаллический кварцевый песок для добавления и замешивания в краски Histolith и получения грунтовочных и промежуточных покрытий. Величина зерна 0,1–0,4 мм.

Расход	Плотность	Цвет	№ ТИ	Упаковка
Добавлять не более 30% к весу краски	ок. 1,3 г/см ³		1002	20 кг

Полнотоновые и колеровочные краски



AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe

Дисперсионные полнотоновые краски для атмосферостойких фасадных и устойчивых к истиранию интерьерных покрытий интенсивных цветов, а также для колеровки дисперсионных или латексных красок и штукатурок. Превосходно подходят для ярких рекламных надписей и живописи насыщенных тонов.

- высокая степень защиты от дождя
- хорошая паропроницаемость
- интенсивный яркий цвет

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ
ок. 150 мл/м ²	14 тонов	шелковисто-матовая	500

Наименование цвета	Weiß — белый	Gelb — желтый	Grüngelb — желто-зеленый	Ocker — охра	Orange — оранжевый	Magenta — пурпурный	Rot — красный
Цвет							
Упаковка	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л

Наименование цвета	Rotbraun — красно-коричневый	Dunkelbraun — темно-коричневый	Umbrа — умбра	Grün — зеленый	Blau — голубой	Violett — фиолетовый	Schwarz — черный
Цвет							
Упаковка	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л	0,25 л 0,75 л 5 л

CaparolColor



Краски предназначены для создания цветных фасадных и интерьерных покрытий по системе CaparolColor, а также для колеровки водно-дисперсионных фасадных и интерьерных красок, шпатлевок и штукатурок. Превосходно подходят для ярких рекламных надписей и живописи насыщенных тонов.

- атмосферостойкие
- интенсивный цвет
- высшая степень светостойкости

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ
ок. 150 мл/м ²	26 тонов	шелковисто-матовая	350

Наименование цвета	Granat	Madeira	Aprikose	Cognac	Mandarin	Gobi	Mais	Ingwer
Цвет								
Упаковка	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л

Наименование цвета	Amazonas	Iris	Lapis	Cosmos	Kiesel	Schiefer	Graphit	Basalt
Цвет								
Упаковка	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л

Наименование цвета	Marone	Terra	Havanna	Muskat	Savanne	Salbei	Tibet	Atlantis
Цвет								
Упаковка	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л	0,25 л 0,75 л 2,5 л 5 л

AmphiSilan Volltonfarben



Полнотоновые и колеровочные краски на основе силиконовой смолы для нанесения полноцветных покрытий, произведений живописи, ярких надписей и для колеровки силиконовых красок от Caparol.

- светостойкая пигментация
- на основе силиконовых смол
- интенсивный цвет
- водоразбавляемые

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ
150–200 мл/м ²	10 тонов	глубоко-матовая	189

Наименование цвета	Oxidrot — железно-окисный красный	Oxidorange — окисный оранжевый	Ocker — охра	Gelb — желтый	Grün — зеленый	Kobaltblau — кобальтово-синий	Ultramarin — ультрамарин	Schwarz — черный	Dunkelbraun — темно-коричневый	Umbrа — умбра
Цвет										
Упаковка	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л

Histolith Volltonfarben SI



Полнотоновые и колеровочные краски на силикатной основе для нанесения полноцветных покрытий, произведений живописи, ярких надписей и для колеровки красок и штукатурок Sytilith, Histolith.

- дисперсионные силикатные краски по DIN 18363
- интенсивный цвет
- светостойкая и щелочестойкая пигментация
- водоразбавляемые

Расход	Цвет	Степень глянца	№ ТИ
200–250 мл/м ²	10 тонов	матовая	195

Наименование цвета	Oxidrot — железно-окисный красный	Oxidorange — окисный оранжевый	Ocker — охра	Gelb — желтый	Grün — зеленый	Kobaltblau — кобальтово-синий	Ultramarin — ультрамарин	Schwarz — черный	Dunkelbraun — темно-коричневый	Umbrа — умбра
Цвет										
Упаковка	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л	0,75 л 5 л

Компьютерная колеровка красок CAPAROL

В системе колеровки ColorExpress производится компьютерная колеровка красок по всем известным каталогам. Среди них:

Caparol 3D-System, Caparol Color, WEIS, SOFRAMAP, Caparol Fassade A1, Capatect, RAL (РАЛ), RAL DESIGN SYSTEM (РАЛ Дизайн), NCS (НЦС), Московская палитра, Opus, и другие.



Подбор цвета (а это более 150 тыс. оттенков цвета) проводится на компьютерной колеровочной машине CE. Компьютерная колеровка красок системы Caparol ColorExpress, владеет рецептурами всех основных производителей лакокрасочных материалов.

Обращаем ваше внимание! Каталоги цветов (Caparol 3D и все остальные) размещены на сайтах лишь для ознакомления и никак не могут быть эталоном для заказа краски! Настройки вашего монитора могут существенно исказить цвета! Для утверждения цвета необходимо смотреть печатные каталоги цветов!

Caparol 3D-System: основная цветовая коллекция CAPAROL

Все оттенки определены тремя параметрами:

- яркость (Lightness)
- насыщенность (Chroma)
- цвет (Hue)

Система 3D рассчитана на планировщиков или архитекторов, работающих с цветом.

Кодировка цвета для системы 3D: LCH

Для профессиональной работы с цветом необходимо уметь пользоваться принятой терминологией, иначе говоря, кодировкой цвета.

Выбранная для системы 3D кодировка базируется на трех параметрах, с помощью которых можно выразить цвет: Lightness/Chroma/Hue — сокращенно: LCH-кодировка.

В системе 3D каждый цветовой тон различается не только по имени, но и по коду LCH. Это значит, что индивидуальное человеческое восприятие цвета упорядочено с помощью метрической системы, посредством которой цвета могут определяться и смешиваться. Кодировка по системе LCH позволяет профессионально общаться на международном языке цвета.

Преимущества и свойства

- Единая карта цветов для всех продуктов
- 1183 цветовых оттенка
- Широкая палитра оттенков, используемых в архитектуре
- Пиктограммы, которые показывают возможность применения для различных групп продуктов
- Обозначение цвета как по принятой в международной практике кодировке LCH, так и по названию
- Большие возможности при смешивании
- Возможность получения всех цветов в системе ColorExpress или заводским способом колеровки

Выбор цвета в системе 3D и Fassade A1

Система 3D предназначена для строительных красок. Поэтому цветовая коллекция создана на основе принятых в архитектуре сероватых оттенков, применяемых на практике. Дополняют ее очень светлые тона. Данная коллекция хорошо подходит для фасадных и интерьерных работ, а колерный веер Fassade A1 — для фасадных работ.

При выборе цветовых нюансов учитывались следующие направления:

- цвета, типичные
- цвета для создания акцентов
- цвета, принятые в строительстве
- трендовые оттенки



Колеровка в системе Caparol ColorExpress

При выборе цветового дизайна красок CAPAROL вы всегда можете получить подробные рекомендации профессионалов марки. Звоните сейчас! При этом наибольшие возможности для работы с цветом представляет технология компьютерного колерования Caparol ColorExpress с использованием автоматических дозаторов, производства, фирмы FAST & Fluid Management (Нидерланды).

Колеровка в системе Caparol ColorExpress возможна по каталогам фирмы CAPAROL (Caparol 3D-System plus, CaparolColor), а также по другим каталогам, например:

NCS, RAL, Московская палитра и др. цветовые коллекции

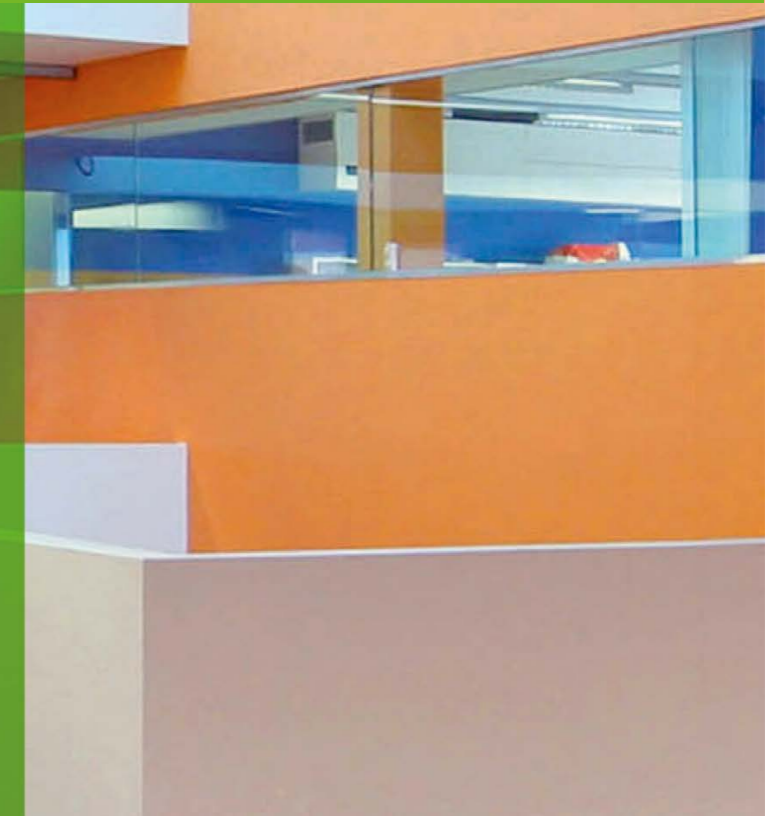
Все цветовые тона можно получить на месте с помощью самой современной компьютерной и колеровочной техники CAPAROL.

Программа колеровки Caparol Largo Tint располагает банком рецептов, насчитывающим более 50 000 цветовых оттенков известных палитр.

Точные рецептуры для колеровки предусмотрены для каждого типа материала CAPAROL.

Индивидуальные пожелания по выбору цветового тона сохраняются в базе данных в виде новой рецептуры. Таким образом, требуемый уникальный тон можно будет воспроизвести по желанию клиента.

В наших центрах продаж CAPAROL CENTER есть специалисты по колеровке красок, которые охотно помогут вам при выборе красок и цветовых оттенков CAPAROL.



Ручной подбор цвета по образцу

Компьютерную колеровку красок Caparol ColorExpress очень легко осуществить, когда у заказчика есть название цвета по каталогу цветов (RAL, Pantone или любой другой).

Проблемы с заказом краски возникают, когда нужно получить цвет определенного тона (мебели, интерьерных решений, корпоративного цвета), но код (название цвета) неизвестен.

Бывают случаи, когда компьютерная колеровка краски с ручным подбором цвета просто необходима. Например, фасад был покрашен уже достаточно давно и уже ощутил на себе разрушающее воздействие окружающей среды: солнечных лучей, дождя и снега, образовались загрязнения от близлежащих автомагистралей, механические повреждения.

Для решения таких задач нашим специалистам в точках продаж достаточно образца нужного вам цвета (ткань, обои, скол штукатурки и т. п.), и уже через 20–60 минут рецепт готов, можно делать заказ!



Дозатор E1, Capova



Тип:.....автоматизированный
 Подъемный стол:ручной
 Система паст:.....CapaTint
 или Capalac Mix
 Технические данные:
 Высота: 1570 мм
 Ширина: 800 мм
 Глубина: 940 мм
 Вес (без паст):..... прилб. 210 кг
 Емкости
 для паст: 18–24 × 2,5 л
 (пластик)
 Питание: 230 В / 50 Гц / 10 А
 Этикеточный принтер:Dymo
 Label Writer
 В комплектацию
 не входит: ... полка с монитором
 LCD и клавиатурой
 Производитель: FAST & Fluid
 Management, Нидерланды

Дозатор E44



Тип:.....автоматизированный
 Подъемный
 стол:автоматический
 Система паст:.....CapaTint
 и Capalac Mix
 Технические данные:
 Высота: 1710 мм
 Ширина: 1550 мм
 (вкл. стойку для монитора)
 Глубина:..... 1000 мм
 Вес (без паст):..... прилб. 250 кг
 Емкости для паст: 32 × 3,0 л
 (пластик)
 Питание: 230 В / 50 Гц / 10 А
 Производитель:FAST &
 Fluid Management, Нидерланды

SK 450



Изготовитель: Fast & Fluid
 Management
 B.V., Нидерланды
 Тип.....одноосевой
 вибрационный смеситель
 Высота 1160 мм
 Ширина 720 мм
 Длина 610 мм
 Вес..... 180 кг
 Зажим емкости:..... полностью
 автоматический
 Размер
 емкости: ... мин. высота: .. 90 мм
 макс. высота: 450 мм
 макс. Ø: 370 мм
 макс. вес: 40 кг
 Время смешивания:.....от 0,5
 до 5 минут
 Питание:230 В / 50 Гц / 16 А
 Мощность0,75 кВт

GA 450



Изготовитель: Fast & Fluid
 Management
 B.V., Нидерланды
 Тип.....одноосевой
 гиромиксер
 Высота 1070 мм
 Ширина 750 мм
 Длина 860 мм
 Вес 232 кг
 Зажим емкости:..... полностью
 автоматический
 Размер емкости:
 мин. высота: 70 мм
 макс. высота: 490 мм
 макс. вес: 40 кг
 Время смешивания:.....от 0,15 до
 10 минут
 Питание:230 В / 50 Гц / 16 А
 Мощность 1,75 кВт



Колеровочный
сервис Caparol



Условные обозначения



CAPAROL CLEAN CONCEPT (CCC) — концепция чистых фасадов CAPAROL. Рецепт материала оптимизирован для обеспечения чистоты фасадов на длительное время.



NANO-QUARZ-GITTER-TECHNOLOGIE — технология нанокварцевой решетки. Продукты на основе новейшей технологии гибридного связующего на базе силикатно-силиконовой смолы.



CAPAROL E.L.F. для здоровой жизни — продукт не содержит растворителей и не выделяет летучих органических веществ.



Возможна компьютерная колеровка в системе колерования ColorExpress.



Не содержит или содержит минимум вредных веществ. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией TÜV Nord.



Возможно нанесение методом безвоздушного распыления «airless» и поставка материала в специальной таре (25–200 л).



Не содержит растворителей.



Соответствует нормам гигиены в контакте с пищевыми продуктами.



Содержит активные компоненты, предотвращающие проявление плесени и водорослей.



Разбавляется водой.



Возможно применение для окраски детских игрушек.



Усилено карбоновым волокном для высокой ударпрочности и очень хорошей стойкости к истиранию.



Безопасное использование в контакте с пищевыми продуктами и бытовыми предметами. Сертификация и регулярная проверка авторитетной независимой организацией LGA.



Продукт пригоден для аллергиков. Добровольная сертификация и регулярная проверка независимой организацией RW TÜV.



Не содержит или содержит минимум вредных веществ. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией TÜV Nord.



Защищает поверхность от бактерий и вредных органических веществ. Сертификация и регулярная проверка независимыми институтами.



Снижает излучение на 99,5%. Сертификация и регулярная проверка независимыми институтами.



Оценка качества «хорошо» или «очень хорошо». Проверка и оценка независимого немецкого журнала для потребителей Test.



Содержит активные компоненты для защиты древесины. Сертификация и регулярная проверка независимой организацией «Gütegemeinschaft RAL».



Содержит минимум вредных веществ. «Голубой ангел» — экологический знак авторитетного независимого Немецкого института по качеству и маркировке, более известного под сокращенным названием RAL.



Не содержит растворителей (знак слева), содержит минимум вредных веществ (справа). «Зеленый цветок» — фирменный экологический знак CAPAROL.



Знаки соответствия техническим нормам и параметрам. Сертификация и регулярная проверка независимыми организациями: Институтом полимеров (слева) и Институтом капитального строительства и технологии строительных материалов Университета Карлсруэ (справа).



Возможна повторная переработка упаковки. Знаки системы утилизации «Зеленая точка» (слева) и Interseroh (справа).

* Данные условные обозначения используются на упаковках материалов CAPAROL.



ООО «ДАВ - Руссланд»

125493, г. Москва
ул. Авангардная, д. 3
Тел.: +7 495 660-08-49
Факс: +7 495 645-57-99
daw@daw-se.ru
www.daw-se.ru

394029, г. Воронеж
Ленинский пр-т, д. 15/1, офис 314 Б
Тел./факс: +7 473 239-78-89
daw@vrn.daw-se.ru

620085, г. Екатеринбург
ул. 8 Марта, д. 267 А, офис 105
Тел.: +7 343 256-34-32
Факс: +7 343 256-34-94
daw@ekb.daw-se.ru

420045, г. Казань
ул. Николая Ершова, д. 35 стр. А
Тел./факс: +7 843 272-00-44
daw@kzn.daw-se.ru

248002, г. Калуга
ул. Болдина, д. 67, кор. 3, офис 120
Тел.: +7 484 222-72-04
klg@daw-se.ru

350000, г. Краснодар
ул. Передерия, д. 64
Тел.: +7 861 216-68-82
Факс: +7 861 216-68-81
daw@krd.daw-se.ru

630088, г. Новосибирск
Северный проезд, д. 37/1, офис 403
Тел./факс: +7 383 319-57-89
daw@nsb.daw-se.ru

344064, г. Ростов-на-Дону
ул. 2-Пятилетки, д. 23, литер ГА
Тел.: +7 863 210-72-04
Факс: +7 863 210-72-01
daw@rnd.daw-se.ru

443069, г. Самара
ул. Авроры, д. 110, корп. 2, оф. 109
ул. 2-Пятилетки, д. 23, литер ГА
Тел.: +7 846 207-49-03
Факс: +7 846 207-48-19
daw@smr.daw-se.ru

195027 г. Санкт-Петербург
Свердловская наб., д. 60, лит. А, пом. 8Н
Тел.: +7 812 448-24-22
Факс: +7 812 448-24-23
daw@spb.daw-se.ru

355037, г. Ставрополь
ул. Доваторцев, 30 Б, офис 49
Тел.: +7 8652 50-01-28
daw@stv.daw-se.ru

CAPAROL CENTER – центры профессиональных продаж материалов CAPAROL

г. Аксай
пр-т Аксайский, д. 21
Тел.: 8 (863) 300-83-00
e-mail: hdm@aanet.ru

г. Волгоград
ул. Козловская, д. 37а
Тел.: 8 (8442) 94-34-16
e-mail: caparolcenter@bk.ru
www.stroy-clubs.ru

г. Воронеж
ул. Волгоградская, д. 46 А
Тел.: 8 (473) 254-33-58,
8 (473) 254-33-77
E-mail:
caparolcenter@promkabel.vrn.ru

г. Екатеринбург
ул. Московская, д. 66
Тел. 8 (343) 270-00-71
e-mail: caparolcenter66@mail.ru
www.caparolcenter66.ru

г. Екатеринбург
Чусовской тракт, д. 9
Тел.: 8 (343) 243-63-43

г. Иркутск
ул. Поленова, д. 6
Тел.: 8 (3952) 28-05-07
e-mail: caparolbaikal@gmail.com
www.caparol-baikal.ru

г. Казань
ул. Вахитова, д.8
Тел.: +7 (843) 204-16-15, 204-16-13
e-mail: caparolcenter-kazan@mail.ru

г. Краснодар
ул. Солнечная, 10/3
Тел.: 8-861-219-50-96
www.caparolcenter.ru

г. Махачкала
ул. Ирчи Казака, д. 3
Тел.: 8-928-525-22-44
e-mail: caparol-centr@mail.ru

г. Москва
Каширское шоссе, д. 43,
стр. 2, корп. 2
Тел.: 8 (495) 510-17-74
e-mail: caparol@meteor-rsr.ru
www.meteor-rsr.ru

г. Москва
ул. М. Тухачевского, 49
Тел.: 8 (499) 199-93-21
Факс: 8 (499) 199-74-01
e-mail: info@termofas.ru
www.termofas.ru

г. Москва
Ярославское шоссе, д. 130, к. 1
Тел.: 8 (495) 788-09-10
e-mail: 7880910@gmail.com
www.gk-concept.ru

г. Нальчик
ул. Циолковского, 7А
Тел.: 8-928-713-12-79

г. Орёл
ул. Михаила, д. 72
Тел.: +7(4862) 360-360
e-mail: mail@ssk-t.ru
www.ssk-t.ru

г. Псков
ул. Юбилейная, д. 32
Тел.: 8-906-220-89-98
e-mail: eklektika-pskov@yandex.ru
www.caparol-pskov.ru

Заводы-изготовители

DAW SE
Roßdörfer Str. 50
D-64372 Ober-Ramstadt

DAW SE
Werk Fürstenwalde
D-15517 Fürstenwalde

DAW SE
Werk Köthen
D-06366 Köthen

DAW SE
Werk Nerchau
D-04685 Nerchau

ООО „DAW-TWER“
RU-170039 Twer

DAW SE
Werk Nindorf
Meldorfer Flachverblender
D-25704 Nindorf

DAW SE
Werk Hirschberg
D-69493 Hirschberg-
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.
F-80440 Boves

DAW Italia
GmbH & Co KG
I-20080 Vermezzo (MI)

Synthesa Chemie
Gesellschaft m.B.H.
A-4320 Perg

Capatect
Baustoffindustrie GmbH
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB
S-40013 Göteborg

DAW (Guangzhou) Ltd.
511356 Guangzhou
P.R. China

DAW BENTA ROMANIA
RO-547525 Sâncraiu de
- Jud. Mures

DAW SE
Geschäftsbereich Lithodecor
D-08491 Netzschkau

IP „DISKOM“
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Z
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH
UA-52460 Wasylivka

ООО „DAW – Malino“
RU-142850 Malino

Caparol Paints LLC
Dubai • U.A.E.

Фирмы-дистрибуторы

DAW Belgium bvba/sprl
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.
E-08450 Llinars del Vallès
(BCN)

DAW Schweiz AG
CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft.
H-1108 Budapest

DAW Coatings Nederland B.V.
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.
PL-02-801 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.
BiH-71240 Hadzici

Caparol Slovakia s.r.o.
SK-82108 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke
Vertriebsges.m.B.H.
A-1110 Wien

Česky Caparol s.r.o.
CZ-37001 České Bud

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv. Nedelja-
Zagreb

CAPAROL d.o.o
SI-1218 Komenda

DAW BENTA BULGARIA Eood
BG-1839 Sofia

DAW BENTA MOL SRL
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
D-12439 Berlin

ООО „DAW-RUSSLAND“
RU-125493 Москва

DP CAPAROL UKRAINA
UA-08170 Wita-Poschtowa

SIA CAPAROL BALTICA
LV-1067 Riga
EE-75312 Harjumaa

UAB „CAPAROL LIETUVA“
LT-02244 Vilnius

IP „DISKOM“
BY-220116 Minsk

DAW (Suzhou) Ltd.
215400 Taicang, Jiangsu
P.R. China

Caparol Georgia GmbH
GE-0109 Tbilisi

Лицензиаты

BETEK Boya ve Kimya
Sanayi A.S.
TR-34742 Bostanci-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin
Industries Mfg.Co.(HAWILUX)
Theheran, Islamic Republic
of Iran

Партнеры-дистрибуторы

SEFRA Farben- und
Tapetenvertrieb
Gesellschaft m.B.H.
A-1050 Wien

Fachmaart
Robert Steinhäuser SARL
L-3364 Leudelage

Rockidan as
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA S.A.
GR-106 82 Athens

г. Тюмень
ул. Широкая, д. 27/1
Тел.: 8 (3452)31-34-94, 31-32-25
e-mail: caparolcenter72@mail.ru
www.caparolcenter72.ru

г. Ульяновск
пр. Лесной, д. 6
Тел.: 8 (842) 246-01-21,
8 927 811-88-99, 8 937 277-88-99

г. Уфа
ул. Комсомольская, д. 15
Тел.: 8 (347) 216-11-08
caparolufa@gmail.com

г. Челябинск
ул. Труда, д. 156
Тел.: 8 (351) 200-34-74
e-mail: chelyabinsk@caparol-c.ru
www.caparol-c.ru

Партнер:



Информацию о других точках продаж ТМ CAPAROL в России
ищите на сайте www.caparol.ru

