



Caparol-Aussenputze

Структурные штукатурки



Caratect-Aussenputze

Защита и привлекательный вид фасадов

Содержание

ССС – Cararol Clean Concept:
Чистые фасады надолго!

Пастообразные штукатурки
для фасадных работ

Порошкообразные штукатурки
для фасадных работ

Штукатурки с цветными
камнями

Дополнительные продукты



При оформлении фасадов штукатурка, благодаря своим выразительным декоративным свойствам и защитным функциям, проявляет свои лучшие качества.

Оштукатуривание фасадов имеет давнюю традицию

Войдя в практику за последние столетия, оштукатуривание фасадов стало более экономным способом придания привлекательности внешнему виду зданий. Облик наших городов стал выразительнее – поверхность каменной кладки, если она не может быть выполнена из специального клинкерного кирпича или природного камня, получила сейчас надежную защиту.

Защита от ветра и непогоды

Фасады должны противостоять воздействию многих внешних факторов, выдерживая дождь, град, жару и холод. Современные фасадные штукатурки не только защищают каменную кладку от влаги, но и наряду с этим предотвращают нежелательные теплопотери внешней поверхности стен. Оштукатуривание, таким образом, обладает не только энергосберегающими ресурсами, но и на долгий срок сохраняет первоначальный вид зданий. Хорошие штукатурные составы должны выдерживать не только экстремальные температурные нагрузки, но и различные механические воздействия: выпадение града или случайный удар футбольного мяча, запущенного соседскими мальчишками. Сегодня к подобным факторам негативного воздействия, защита от которых необходима, добавляется влияние внешней среды и повышенное содержание в атмосфере вредных веществ. От современных фасадных штукатурок во всё возрастающей степени требуется диффузионная способность и устойчивость к действию водорослей, плесени и грибковых поражений.

Структурные штукатурки Caratect обладают особыми свойствами

Компания Cararol, благодаря широкому ассортименту высококачественных структурных штукатурок Caratect, расширила профиль требований по основным характеристикам, например, к чистоте штукатурных покрытий в течение длительного времени. Поверхность штукатурок остаётся чистой более длительное время, не подвергаясь действию грязи. Кроме того, структурные

штукатурки Caratect, благодаря современным рецептурам, выигрывают и своим внешним видом – это обеспечивается богатой цветовой насыщенностью и гомогенной структурой штукатурок. Полисилоксановые штукатурки проявляют свои непревзойдённые свойства, обеспечивая специальную защиту штукатурных покрытий от нарастания водорослевой плесени и грибковых поражений. Дисперсионные штукатурки прекрасно подходят для поверхностей с усиленной цветностью. Силикатные и минеральные штукатурки идеальны для покрытия новых минеральных оснований. Штукатурки с наполнителем из натуральных камней, подобранных по цвету, объединены в единую ассортиментную линию продуктов.

Универсальность применения

Структурные штукатурки Caratect наилучшим образом подходят как для новостроек, так и для восстановления фасадов. Штукатурки, разработанные для применения в сложных технических условиях в теплоизолирующих композиционных системах, с давних пор подтверждают свое отличное качество. Для всех фасадных штукатурок Caratect, в зависимости от типа и способа применения, имеются специально подобранные грунтовки: в качестве адгезионных мостиков, грунтовочного покрытия или специальной грунтовки, укрепляющей основу для получения отличного результата.

Штукатурка как элемент дизайна фасадов

Особая привлекательность дизайна с использованием штукатурки заключается в колоссальном диапазоне возможностей, с комбинированием структуры и цвета.

Удачный дизайн оштукатуренной стены подчеркивает задуманную архитектуру здания. Штукатурка учитывает цветовые тона окружения, подчеркивает отдельные конструктивные элементы строения, согласуется с основой и имеющимися материалами. Оштукатуренные поверхности оптимальным образом сочетаются с типичным для каменных материалов цветами на их стыке с материалом строительным.

Caparol Clean Concept®

Фотокатализ и нанотехнологии
для чистоты фасадов

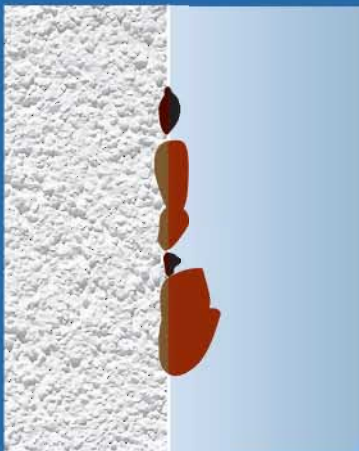


Загрязнение фасадных покрытий остаётся одной из наиболее острых на- суущих проблем. Поэтому фирма Caparol уже не- несколько лет назад начала работу над исследовательским проектом, в рамках которого были рассмотрены все составные элементы рецептур и выявлены оптимальные виды сырья, чтобы предложить на рынке материалы для нанесения покрытий с минимальной чувствительностью к загрязнению. На основании многочисленных опытов, целенаправленного отбора сырья и производственных технологий были разработаны материалы

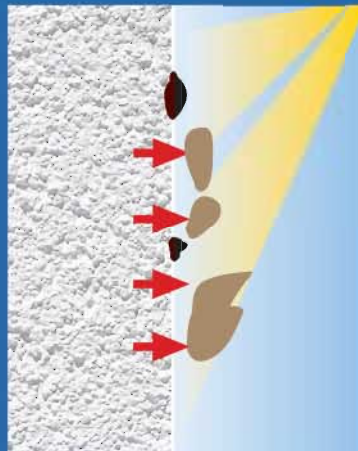
на базе концепции **Caparol Clean Concept® (CCC)**, обеспечивающие чистоту фасадов на длительное время.

1. Нанотехнологии препятствуют сцеплению частиц грязи с фасадным покрытием. Благодаря использованию специальных наноструктурированных пигментов и точно выверенной комбинации пигментов и наполнителей, получаются поверхности, в значительной степени снижающие загрязнение фасада. Кроме того, отказ от термо- или гидропластичных исходных материалов предотвращает приклеивание частиц грязи к поверхности. Ни высокая температура, ни влажность не вызывают размягчения или набухания системы покрытия.

2. Фотокатализ расщепляет частицы грязи. Солнечный свет активизирует оптимизированные по нанотехнологии специальные пигменты, действие которых направлено на расщепление органических частиц грязи. Решающей при этом является правильная дозировка фотокаталитического действия, установленная в рамках концепции **Caparol Clean Concept®**. Только в этом случае можно предотвратить «меление» поверхности (деструкцию связующего) на длительный период времени. Не успев закрепиться на поверхности, микрочастицы грязи легко удаляются дождем и ветром.



1. Органическая и неорганическая грязь оседает на фасаде



2. Мелкие органические частицы грязи под воздействием фотокатализа легко отделяются от поверхности



3. Ветер и дождь удаляют неорганические вещества и органические составные элементы, подвергшиеся действию технологии **Caparol Clean Concept®**.

CAPAROL в России

Консультирование специалистов
Вы можете рассчитывать на качественное, компетентное обслуживание при решении любых технических вопросов и, кроме того, на практическую поддержку бригады технических специалистов, готовых выехать непосредственно на место. Команда профессионалов не только поможет вам консультацией по телефону, но и готова показать себя в деле. Более подробную информацию о компании ООО «Капарол» можно получить на сайте www.caparol.ru или позвонив по телефону ближайшего к вам филиала. На сайте вы также сможете найти важнейшие информационные материалы и всю необходимую документацию.

Технологии
Основной путь развития многопрофильного концерна – это технологии. Здесь сосредоточены главные ресурсы, новые возможности ключевые компетенции специалистов Caparol. Именно технологический потенциал является важнейшим фактором, определяющим все аспекты деятельности компании.

Развитие и инновации
Последние инновационные разработки Caparol направлены на совершенствование ключевых характеристик материалов: их экологической чистоты, условий применения и устойчивости к внешнему воздействию. Уникальные на сегодняшний день концепции Caparol обеспечива-

ют преимущество развития компании в России в будущем.

Интересные цветовые решения



ColorExpress на современной установке с компьютерным управлением. Спектр услуг Caparol также включает в себя не только консультирование по подбору цветов, но и возможность колеровки продуктов в заводских условиях.

Штукатурные смеси Caparol со специальным логотипом на банке могут быть отколерованы в местах продаж по системе

AmphiSilan-Fassadenputz

Первоклассная защита от непогоды

Пастообразные отделочные штукатурки

Группа продуктов, куда входят пастообразные штукатурки, поставляется уже в готовом виде, благодаря чему использовать их особенно рационально

Штукатурки на основе силиконовых смол

- **AmphiSilan-Fassadenputz**
Структурная фасадная штукатурка

Дисперсионные штукатурки

- **Capatect-Fassadenputz**
Крупнозернистая фасадная штукатурка
- **Capatect-Fassadenputz Fein**
Тонкозернистая фасадная штукатурка
- **Capatect-Faschenputz**
Штукатурка для обрамления оконных проемов

Силикатные штукатурки

- **Sylitol-Fassadenputz**
Структурная фасадная штукатурка



Выбрав готовую к применению структурную штукатурку на основе силиконовых смол **AmphiSilan-Fassadenputz**, вы получите продукт самого высокого класса. Состав этой штукатурки был разработан по уникальной концепции **Caparol Clean Concept®**. Штукатурка обладает единственной в своём роде комбинацией вяжущих веществ и наполнителей, позволяющих в течение длительного времени поддерживать фасад в чистоте и придающих ему эффектный вид.

Замечательными свойствами продукта является минимизированное водопоглощение, повышенная способность к диффузии и совсем незначительная склонность к загрязнениям. Эффективное водонепроницаемое покрытие защитит поверхность на долгое время. Улучшенная формула обеспечивает еще более стойкую защиту от грибковых поражений и нарастания водорослей.

Благодаря своим оптимальным свойствам эта отделочная штукатурка особенно подходит для фасадных теплоизоляционных композиционных систем WDVS.

В сочетании со шпатлевочной массой **Capatect-ZF-Spachtel 699** получается идеальный синтез для создания современной органичной фасадной теплоизоляционной системы.

Готовые к применению структурные штукатурки на основе силиконовых смол **AmphiSilan-Fassadenputz** можно колеровать в местах продаж, где имеется колеровочное оборудование **ColorExpress**.

С завода штукатурка поставляется естественно-белого цвета. В заводских условиях, при заказе свыше 100 кг, также возможна колеровка в специальные цвета на ваш выбор и вкус.

Фасовка
Ведро 25 кг

Зимний вариант штукатурки
Фасадные штукатурки **AmphiSilan-Fassadenputz** представлены в ассортименте для холодного времени года с улучшенными характеристиками высыхания. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующую дополнительную маркировку, приведенную в технической информации (ТИ).

Документация
ТИ №626 и 626 «Зима»

Типы структур (см. страницу 13)	
R20 структура «бороздчатая»	ок. 2,0 мм
R30 структура «бороздчатая»	ок. 3,0 мм
K15 структура «зернистая»	ок. 1,5 мм
K20 структура «зернистая»	ок. 2,0 мм
K30 структура «зернистая»	ок. 3,0 мм



Capatect-Fassadenputz

Крупнозернистые фасадные штукатурки

Прочность форм и многообразие цвета

Фасадные штукатурки **Capatect-Fassadenputz** устанавливают новые стандарты качества. Специальные вяжущие вещества в их составе способствуют низкому водопоглощению, благодаря чему фасады остаются чистыми долгое время. Эти штукатурки выгодно отличаются среди других своей идеально ровной, однородной структурой, что визуально придает формам изысканность и четкость. Разноцветная палитра штукатурок позволяет выбрать наиболее оптимальный цвет на любой вкус, либо удачно подчеркнуть все оттенки и нюансы.

Отличные характеристики позволяют отнести этот продукт к высшему разряду фасадных штукатурок. Фасадная штукатурка была разработана для применения в фасадных теплоизоляционных композиционных системах WDVS. Естественно, что фасадная штукатурка **Capatect-Fassadenputz** является подходящей и для всех других несущих оснований. Фасадная штукатурка **Capatect-Fassadenputz** может колероваться на всех экспресс-станциях **ColorExpress**. С завода штукатурка поставляется естественно-белого цвета, а в специальные цвета колеруется при заказе от 100 кг.

Документация
ТИ № 620 и 620 «Зима»

Зимний вариант штукатурки
Фасадные штукатурки **Capatect-Fassadenputz** представлены в ассортименте для холодного времени года с улучшенными характеристиками высыхания.

Фасовка
Ведро 25 кг



Типы структур (см. страницу 12)

R15 структура «бороздчатая»	ок. 1,5 мм
R20 структура «бороздчатая»	ок. 2,0 мм
R30 структура «бороздчатая»	ок. 3,0 мм
K15 структура «зернистая»	ок. 1,5 мм
K20 структура «зернистая»	ок. 2,0 мм
K30 структура «зернистая»	ок. 3,0 мм

Capatect-Fassadenputz Fein

Тонкозернистая фасадная штукатурка

Высокоэластичная штукатурка для затирки войлочной тёркой



Дисперсионная штукатурка для гладких поверхностей, затираемых войлочной тёркой. С использованием тонкозернистой штукатурки можно легко и без усилий получить различную толщину слоев: от 1 до 3 мм. Штукатурка **Capatect-Fassadenputz Fein** естественно-белого цвета покрывается двойным слоем краски **AmphiSilan Plus** или **ThermoSan NQG**

Фасовка ведра 25 кг

Документация ТИ № 687

Sylitol-Fassadenputz

Структурная силикатная фасадная штукатурка

Высокое качество и надежность

Жидкое калиевое стекло, используемое в качестве вяжущего средства, придает этой отделочной штукатурке высшую степень стойкости к воздействию агрессивных вредных веществ, содержащихся в воздухе. Естественный состав штукатурки обеспечивает необходимую защиту от обрастания водорослями. Гидрофобная силикатная фасадная штукатурка **Sylitol-Fassadenputz** обладает высокой способностью к диффузии и создает благоприятную структурную поверхность. В ней идеальным образом объединены преимущества штукатурки на минеральной основе и свойства готового к нанесению материала.

Фасадная штукатурка **Sylitol-Fassadenputz** разработана специально для применения в фасадных теплоизоляционных системах WDVS и для покрытия минеральных подложек.

Свойства продукта обеспечивают высокое качество и отличный результат.

Фасадная штукатурка **Sylitol-Fassadenputz** может колероваться на экспресс-станциях **ColorExpress**.

С завода штукатурка поставляется естественно-белого цвета, а специальные цвета – от 100 кг.

Типы структур (см. страницу 14)

R20 структура «бороздчатая»	ок. 2,0 мм
R30 структура «бороздчатая»	ок. 3,0 мм
K15 структура «зернистая»	ок. 1,5 мм
K20 структура «зернистая»	ок. 2,0 мм
K30 структура «зернистая»	ок. 3,0 мм

Фасовка
ведра 25 кг

Документация



Capatect-Faschenputz

Штукатурка для обрамления оконных проемов

Оптимальный выбор и практичность



При использовании мелкозернистой усиленной силиконом штукатурки **Capatect-Faschenputz** для обработки оконных и дверных проемов и внутренних поверхностей арок получают структурированные поверхности, требующие лишь обрамления.

Типы структуры
K10 структура «зернистая» ок. 1,0 мм

Фасовка ведра 25 кг

Документация ТИ № 692



Capatect-Mineral-Leichtputz

Легкая минеральная штукатурка

Экономичность и легкость в обработке

Отделочные штукатурки в виде сухих смесей

Порошкообразные отделочные штукатурки на минеральной основе замешиваются на стройплощадке машинным способом или вручную

Минеральная штукатурка Capatect-Mineralputz

Легкая минеральная штукатурка Capatect-Mineral-Leichtputz

Моделирующая штукатурка Capatect-Modellier- und Spachtelputz на известково-цементной основе, растворная группа PII

Традиционная штукатурка с зернистой структурой Capatect-Edelkratzputz на известковой основе, растворная группа PI

Штукатурное покрытие Capatect-Feinputz на известково-цементной основе, предназначена для затирки войлочной тёркой

Специальные добавки обеспечивают малый вес этой высококачественной штукатурки. Благодаря этому достигается экономный расход материалов и упрощается обработка, что позволяет отнести эту штукатурку к лучшим продуктам среди сухих штукатурных смесей.

Легкая минеральная штукатурка **Capatect-Mineral-Leichtputz** применяется на чисто минеральных подложках. Ее отличные свойства проявляются, прежде всего, в сочетании с высококачественными минеральными армирующими и шпатлевочными массами Capatect.

Эта структурная штукатурка относится к негорючим материалам и поэтому незаменима в применении в фасадной теплоизоляционной композиционной системе WDVS A.

Легкая минеральная штукатурка **Capatect-Mineral-Leichtputz** обычно поставляется естественно-белого цвета, а при заказе от 100 кг может быть также отколерована в заводских условиях. Чтобы выбрать удачный цветовой тон по вашему желанию, следует учитывать определенные ограничения. Нижеперечисленные типы структур см. в конце брошюры.

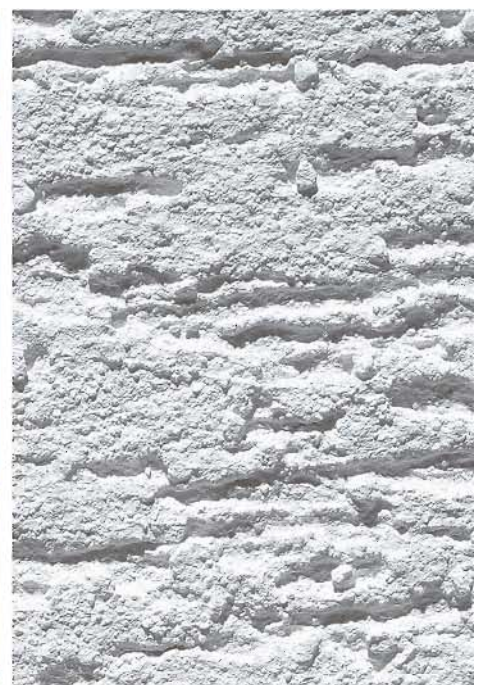
Документация
ТИ № 135

Типы структур (см. страницу 15)

R30 структура «бороздчатая»	ок. 3,0 мм
R50 структура «бороздчатая»	ок. 5,0 мм
K15 структура «зернистая»	ок. 1,5 мм
K20 структура «зернистая»	ок. 2,0 мм
K30 структура «зернистая»	ок. 3,0 мм
K50 структура «зернистая»	ок. 5,0 мм

Фасовка

Мешки 25 кг и контейнеры 1000 кг





Capatect-Feinspachtel

Тонкозернистая шпатлевка

Элегантно и просто

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 в композиционных системах теплоизоляции фасадов WDVS.

Цветовой тон светло серый

Зернистость около 1,0 мм

Фасовка
Мешки 25 кг.

Документация
ТИ № 195





Capatect-Edelkratzputz

Прочность и благородный вид

Сухая строительная смесь **Capatect-Edelkratzputz** обладает всеми свойствами, соответствующими духу времени.

Как в старые времена, штукатурка образовывается прочесыванием теркой с гвоздями. Таким образом, достигается характерная шероховатая поверхность. Частицы слюды добавляют последние штрихи к совершенству ее внешнего вида. Штукатурка относится к растворной группе P I по стандарту DIN 18 550 и специально адаптирована для применения в композиционных системах теплоизоляции фасадов WDVS.

Штукатурка **Capatect-Edelkratzputz** поставляется естественно-белого цвета со слюдой, а колеруется на заводе по заказу от 250 кг.

Документация
ТИ № 148

Тип структуры
K40 Структура «крупнозернистая» около 4,0 мм

Фасовка
Мешок 25 кг



Capatect-Mineralputz

Классическая минеральная штукатурка



Это отделочная штукатурка соответствует традиционному представлению о минеральной структурной штукатурке, разработанной для применения в композиционных системах теплоизоляции фасадов WDVS. Она относится к растворной группе PII по стандарту DIN 18 550. В фасадных теплоизоляционных композиционных системах WDVS A эта штукатурка относится к разряду негорючих продуктов.

Capatect-Mineralputz поставляется естественно-белого цвета.

Типы структур (см. на странице 15)
R20 Структура «бороздчатая» около 2,0 мм
R30 Структура «бороздчатая» около 3,0 мм
K20 Структура «зернистая» около 2,0 мм
K30 Структура «зернистая» около 3,0 мм
K50 Структура «зернистая» около 5,0 мм

Фасовка
Мешки 25 кг.

Документация
ТИ № 146

Capatect-Modellier-und Spachtelputz

Индивидуальность и эффектность в моделировании



Ассортимент минеральных штукатурок для фасадных работ достойно завершает тонкозернистая штукатурка для создания свободного моделируемых поверхностей. При наличии профессионального опыта и соответствующих инструментов можно добиться как традиционных текстур, так и неожиданного смелого решения при воплощении ярких креативных идей.

Фасовка
Мешки 25 кг.

Документация
ТИ № 134



Capatect-Buntstein-Sockelputz

Декоративная штукатурка с цветными камнями для фасадных и интерьерных работ

Штукатурка дизайна цветного камня

Чтобы на долгое время и с подходящим цветовым оттенком оформить наружные поверхности здания, подвергающиеся большим нагрузкам, к примеру, цоколи или области входа, предлагаются штукатурки дизайна цветного камня, близкие по цветовой гамме к природным цветам. Штукатурки поставляются в пастообразном состоянии, готовыми к нанесению.

С нашими штукатурками с цветными камнями для цоколей зданий вы расставляете яркие художественные акценты. Поразительный эффект достигается благодаря грануляту натурального камня, точно подобранного по цвету.

Штукатурки **Capatect-Buntstein-Sockelputz** на основе органического связующего-акрилатной дисперсии - применяется на теплоизолированных и неизолированных цоколях, а также на небольших фасадных поверхностях и для интерьерных работ.

Восемь цветов.
Зернистость около 2,0 мм.



Фасовка
Ведро 25 кг

Документация
ТИ № 691



Цвет 01 - серый



Цвет 03 - кремь,
красный



Цвет 05 - Везувий,
серый



Цвет 007 - серый
кремь



Цвет 02 - ирландский
зеленый



Цвет 04 - антрацит



Цвет 06 - розовый
кварц



Цвет 08 - разноцветный
кремь



Грунтовки

Грунтовочные
покрытия

Краски



Дополнительные продукты

для получения отличного результата

ThermoSan NQG



Состав структурных штукатурок **Capatect** разработан таким образом, что при нормальных условиях они обладают достаточной защитой против водорослей и грибка. Однако если требуется усиленная профилактическая защита, то в соответствии с инструкцией рекомендуется нанести двойной слой специальной фасадной краски **ThermoSan** на особом виде связующего с технологией нанокварцевой решетки. Благодаря специальной комбинации связующих на основе силиконовой смолы получается водоотталкивающие фасадные покрытия с высокой пропускающей способностью водяного пара. **ThermoSan** подходит для всех традиционных композиционных теплоизоляционных покрытий, покрытий из штукатурок на основе синтетической и силиконовой смол, силикатной, известковой и известково-цементной основе.

Фасовка

ThermoSan NQG: база 1: 7,5 л, 12,5 л

ThermoSan NQG: база 3: 7,05 л, 11,75 л

ТИ № 156



AmphiSilan



Минерально-матовая водоотталкивающая фасадная краска на основе силиконовой смолы, стойкая к загрязнению, с превосходной комбинацией связующего и наполнителей. Максимальная защита от загрязнений в соответствии с Концепцией чистых фасадов: **Caparol Clean Concept®**.

Фасовка

AmphiSilan-Grudierfarbe: 12,5 л

AmphiSilan-Plus: база 1: 2,5 л, 5 л, 10 л

AmphiSilan-Plus: база 3: 2,35 л, 4,7 л, 9,4 л

ТИ № 145



Sylitol-Konzentrat 111

Грунтовка и разбавитель на силикатной основе, применяется для структурных силикатных штукатурок **Sylitol-Fassadenputze** и для силикатной краски **Capatect-SL-Fassadenfinish**, а также для

уменьшения впитываемости сильно впитывающих минеральных оснований в теплоизоляционных системах WDVS.

Фасовка

Канистры 10 л

ТИ № 111

Amphibolin



Первая универсальная краска **E.L.F.** практически для любых внутренних и наружных поверхностей.

Оптимизированная степень белизны и высокий световой индекс для светлых поверхностей. Очень удобна и экономична в применении, отличается максимальной устойчивостью (1-й класс влажностистириания).

Фасовка

Amphibolin: база 1: 2,5 л, 5 л, 10 л

Amphibolin: база 2, 3: 2,5 л, 10 л

ТИ № 100



Putzpgund 610

Колеруемая грунтовка для нанесения предварительного слоя под дисперсионные и силиконовые штукатурки **Capatect-Fassadenputze** и **AmphiSilan-Fassadenputze**, а также под штукатурки дизайна цветного камня **Capatect-Buntstein-Sockelputze**. Применять для других типов штукатурок только в исключительных случаях.

Фасовка

Ведро 25 кг

ТИ № 659



Capatect-SI-Fassadenfinish 130

Так как цветные силикатные и минеральные штукатурки под влиянием погодных условий могут высыхать неравномерно, образуя белесоватые поверхности, для них предусматривается использование эгализационного покрытия краской **Capatect-SI-Fassadenfinish**. благодаря этому обеспечивается получение равномерного цвета поверхности.

Фасовка

Ведро 15 л (белый цвет), 12,5 л (цветные)

ТИ № 130



Готовые дисперсионные штукатурки

в масштабе 1:1



Бороздчатая структура

Capatect-Fassadenputz R 20



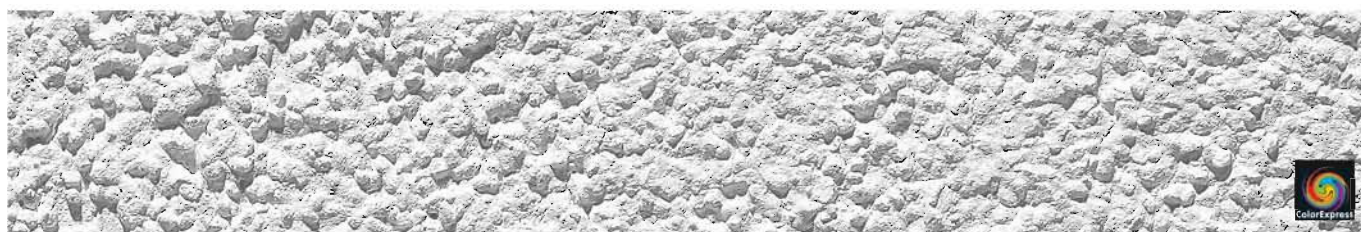
Бороздчатая структура

Capatect-Fassadenputz R 30



Зернистая структура

Capatect-Fassadenputz K 15



Зернистая структура

Capatect-Fassadenputz K 20



Зернистая структура

Capatect-Fassadenputz K 30



Зернистая структура

Capatect-Fassadenputz K 10



Цветовые тона нанесены типографским способом. Возможны отклонения по сравнению с оригинальным цветом. Вид и структура поверхности, а также вид и направление падающего света могут оказать влияние на цветовой тон.

Готовые силиконовые штукатурки

в масштабе 1:1



Бороздчатая структура

AmphiSilan-Fassadenputz R 20



Бороздчатая структура

AmphiSilan-Fassadenputz R 30



Зернистая структура

AmphiSilan-Fassadenputz K 15



Зернистая структура

AmphiSilan-Fassadenputz K 20



Зернистая структура

AmphiSilan-Fassadenputz K 30

Готовые силикатные штукатурки

в масштабе 1:1



Бороздчатая структура

Sylitol-Fassadenputz R 20



Бороздчатая структура

Sylitol-Fassadenputz R 30



Зернистая структура

Sylitol-Fassadenputz K 15



Зернистая структура

Sylitol-Fassadenputz K 20



Зернистая структура

Sylitol-Fassadenputz K 30



Минеральные штукатурки

в масштабе 1:1



Бороздчатая структура

Capatect-Mineral-Leichtputz R 30



Бороздчатая структура

Capatect-Mineral-Leichtputz R 50



Зернистая структура

Capatect-Mineral-Leichtputz K 20



Зернистая структура

Capatect-Mineral-Leichtputz K 30



Крупнозернистая структура

Capatect-Mineral-Leichtputz K 50

Тонкозернистые штукатурки и шпатлевки

в масштабе 1:1

Тонкозернистая фасадная штукатурка

Capatect-Fassadenputz Fein



Тонкозернистая моделирующая штукатурка

Capatect-Modellier-und Spachtelputz



ООО «Капарол» в России

РФ, 125493, г. Москва
ул. Авангардная, д. 3
(+7) 495 660-08-49
(+7) 495 645-57-99
caparol@caparol.ru
www.caparol.ru

РФ, 193079, г. Санкт-Петербург
Дальневосточный пр-т, д. 73, литер А
(+7) 812 448-24-22
(+7) 812 448-24-23
caparol@spb.caparol.ru

РФ, 394029, г. Воронеж
Ленинский пр-т, д. 15/1,
оф. 314Б
(+7) 473 239-78-89
caparol@comch.ru

РФ, 620085, г. Екатеринбург
ул. 8 Марта, д.267 «А», оф. 103
(+7) 343 385-00-15
(+7) 343 297-18-27
caparol@ekb.caparol.ru

РФ, 630039, г. Новосибирск
ул. Панфиловцев, д.73
(+7) 383 264-01-54
caparol@nsb.caparol.ru

РФ, 420045, г. Казань
ул. Николая Ершова, д. 35 стр. А
(+7) 843 272-00-44
caparol@kzn.caparol.ru

РФ, 443069, г. Самара
ул. Авроры, д. 110, корп. 2, оф. 106, 109
(+7) 846 279-48-19
(+7) 846 279-49-03
caparol@smr.caparol.ru

РФ, 34002, г. Ростов-на-Дону
ул. 1-я Луговая, д. 12
(+7) 863 219-19-64
(+7) 863 219-19-66
caparol@md.caparol.ru

РФ, 355000, г. Ставрополь
ул. Доваторцев, д. 30 Б, оф. 49
(+7) 8652 500-128
caparol.stv@mail.ru

РФ, 350080, г. Краснодар
ул. Уральская, д. 104/1
(+7) 861 210-13-61
caparol@aanet.ru

РФ, 354065, г. Сочи
ул. Гагарина, д. 72 стр. А
(+7) 862 290-11-40
caparol@sch.caparol.ru

Партнер:



Заводы-изготовители

Deutsche Amphibolin-Werke
Von Robert Murjahn
Stiftung & Co KG
D-64372 Ober-Ramstadt

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Fürstenwalde
D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Köthen
D-06366 Köthen

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Nerchau
D-04685 Nerchau

Neue Meldorfer
Flachverblender
GmbH & Co KG
D-25704 Nindorf/Meldorf

VWS-Ergotherm
GmbH & Co Dämmstoffe,
Dämmsysteme KG
D-69493Hirschberg-
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.
F-80440 Boves

Caparol Italiana
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

Caparol (Shanghai) Co., LTD
201814 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA S.R.L.
RO-547525 Sâncraiu de
Mureș-Jud. Mureș

RU - ООО «СП «ЛАКУФА-ТВЕРЬ»
РФ, 170039, г. Тверь,
ул. П. Савельевой, д. 45

RU - ООО «Капарол-Малино»
РФ, 142850, Московская обл.,
Ступинский район, п. Малино,
Воскресенское шоссе, д. 23, стр.1

ООО «СП «ЛАКУФА-ТВЕРЬ»
ул. П. Савельевой, д. 45, стр.1
RU - 170039 г. Тверь
тел.: (+7) 4822 56-58-71
факс: (+7) 4822 56-58-72
e-mail: lacufa-twer@rtkom.ru

LIFS Lithodecor
Innovative Fassadensysteme
GmbH & Co KG
D-08491 Netzschkau

Caparol Georgia GmbH
GE-0119 Tbilisi

SP «Diskom» OOO
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Złobniczy
PL-97-410 Kleszczów

Фирмы-дистрибьютеры

Caparol Belgium bvba/sprl
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.
E-17300 Blanes
(Girona)

Caparol Farben AG
CH-4133 Pratteln

Caparol Hungária Kft.
H-1108 Budapest

Caparol L.L.C
Dubai • U.A.E

Caparol Nederland
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp.zo.o.
PL-02-867 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.
BiH-71000 Sarajevo

Caparol Slovakia spol. s r.o.
SK-82105 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke
Vertriebsges. m.b.H
A-1110 Wien

Český Caparol s. r.o.
CZ-37001 České Budějovice
CZ-15800 Praha 5

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv Nedelja-
Zagreb

Caparol UK
Staffordshire, ST 15 8 GH
Great Britain

DAW BENTA BULGARIA Eood
BG- 1220 Sofia

ICS «DAW BENTA MOL» SRL
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
D-12439 Berlin

Caparol OOO
RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA
UA-02092 Kiew

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Repräsentanz Kiew
UA-02092 Kiew

SIA CAPAROL BALTICA
LV-1067 Riga
EE-10112 Tallinn

UAB «CAPAROL LIETUVA»
LT-02244 Vilnius

ООО «LACUFA GmbH
Lacke und Farben»
Repräsentanz Belarus
BY-220035 Minsk

Лицензиаты

BETEK Boya ve Kimya
Sanayi A.Ş.
TR-34742 Bostanci-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin
Industries Mfg.Co. (HAWILUX)
Theheran, Islamic Republic
of Iran

Партнеры-дистрибьюторы

SEFRA Farben- und
Tapetenvertrieb
Gesellschaft m.b.H
A-1050 Wien

Fachmaart
Robert Steinhauser SARL
L-3364 Leudelänge

Rockidan as
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A.E
GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd.
Seocho-Gu, Seoul, Korea

