



# Сухие строительные смеси CAPAROL

Для теплоизоляционных систем WDVS A, WDVS B  
Для внутренней и наружной отделки стен





## ООО «Капарол» в России

### РФ, 125493, г. Москва

ул. Авангардная, д. 3  
 тел.: (+7) 495 660-08-49  
 факс: (+7) 495 645-57-99  
 e-mail: caparol@caparol.ru  
 www.caparol.ru

### РФ, 193079, г. Санкт-Петербург

Дальневосточный пр., д. 73,  
 литер А  
 тел.: (+7) 812 448-24-22  
 факс: (+7) 812 448-24-23  
 e-mail: caparol@spb.caparol.ru

### РФ, 394029, г. Воронеж

Ленинский проспект, д. 15/1,  
 оф. 314 „б“  
 тел.: (+7) 4732 39-78-89  
 факс: (+7) 4732 39-78-89  
 e-mail: caparol@comch.ru

### РФ, 620085, г. Екатеринбург

ул. 8 Марта, д. 267 „А“,  
 офис 103  
 тел.: (+7) 343 385-00-15  
 факс: (+7) 343 297-18-27  
 e-mail: caparol@ekb.caparol.ru

### РФ, 630039, г. Новосибирск

ул. Панфиловцев, д. 73  
 тел.: (+7) 383 264-01-54  
 факс: (+7) 383 264-01-54  
 e-mail: caparol@nsb.caparol.ru

### РФ, 420045, г. Казань

ул. Николая Ершова, д. 35 „А“  
 тел.: (+7) 843 272-00-44  
 факс: (+7) 843 272-00-44  
 e-mail: caparol@kzn.caparol.ru

### РФ, 443069, г. Самара

ул. Авроры, д. 110, корп. 2,  
 оф. 109  
 тел.: (+7) 846 279-49-03  
 факс: (+7) 846 279-48-19  
 e-mail: caparol@smr.caparol.ru

### РФ, 344002, г. Ростов-на-Дону

ул. 1-я Луговая, д. 12  
 тел.: (+7) 863 219-19-64  
 факс: (+7) 863 219-19-66  
 e-mail: caparol@rnd.caparol.ru

### РФ, 355000, г. Ставрополь

ул. Доваторцев, д. 30 Б  
 оф. 49  
 тел.: (+7) 8652 50-01-28  
 факс: (+7) 8652 50-01-28  
 e-mail: caparol.stv@mail.ru

### РФ, 350080, г. Краснодар

ул. Уральская, д. 104/1  
 тел.: (+7) 861 210-13-61  
 факс: (+7) 861 210-13-61  
 e-mail: caparol@aaanet.ru

### РФ, 354065, г. Сочи

ул. Гагарина, д. 72 „А“  
 тел.: (+7) 8622 90-11-40  
 факс: (+7) 8622 90-11-40  
 e-mail: caparol@sch.caparol.ru

### ООО «Капарол-Малино»

Воскресенское шоссе,  
 вл. 23, стр. 1  
 RU -142850 Московская обл.,  
 Ступинский район, п. Малино  
 тел.: (+7) 495 662-42-36  
 факс: (+7) 495 662-42-36  
 e-mail: caparol@caparol-malino.ru

### ООО «СП «ЛАКУФА-ТВЕРЬ»

ул. П. Савельевой, д. 45  
 RU -170039 г. Тверь  
 тел.: (+7) 4822 56-58-71  
 факс: (+7) 4822 56-58-72  
 e-mail: lacufa-twer@rtkom.ru





**Завод DAW в п. Малино Московской области (Россия)**

**Die Deutschen Amphibolin-Werke (концерн DAW)** – головное предприятие группы компаний **Caparol** – разрабатывает и производит высококачественные краски, эмали, лаки, строительно-химические покрытия, материалы для фасадов, теплоизоляционные и защитные системы.

Концерн DAW – лидер инноваций – традиционно занимает одну из ведущих позиций на мировом рынке производителей строительных лакокрасочных материалов.

Инновационные технологии Caparol, постоянное сочетание качества продукта и требований по охране окружающей среды позволяют нам находить комплексные решения практически для любых целей по защите и декоративному оформлению строений.

**Современные сухие строительные смеси** – многокомпонентные специализированные смеси, в которых, кроме минерального вяжущего и тщательно подобранных наполнителей, содержится комплекс химических добавок, регулирующих необходимые реологические свойства смеси. Технология изготовления сухих смесей, представляемых на российском рынке ООО «Капарол», позволяет четко соблюдать требования по подготовке исходного сырья, его дозированию и перемешиванию.

Модифицирующие добавки, а число их в некоторых смесях более пятнадцати, обеспечивают получение сухих смесей и конечной продукции на их основе (растворы и бетоны) стабильно высокого качества и с заданными свойствами.

Применение сухих смесей позволяет:

- существенно повысить долговечность объектов, что является определяющим фактором при оценке экономической эффективности применения того или иного материала;
- повысить производительность труда в 2-5 раз;
- снизить расход основных материалов в 3-10 раз;
- обеспечить высокие стабильные свойства материалов;
- приготовить раствор в строго необходимых количествах, что также позволяет экономно расходовать материалы;
- долго хранить и транспортировать смеси (в сухом состоянии) без потери качества.



# Сухие строительные смеси



## Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

Минеральная сухая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и для создания армированных стеклосеткой шпатлевочных слоев в теплоизоляционных композиционных системах Capatect.

Свойства:

- атмосферостойкая, водоотталкивающая согласно DIN V 18 550;
- высокая паропроницаемость;
- длительное время применения;
- экологически чистая;
- оптимальная комбинация зернистости;
- содержит улучшающие добавки для гидрофобизации; хорошей адгезии и удобства применения;
- тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чистых минеральных легких добавок.



## Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186

Минеральная сухая смесь для приклеивания изоляционных плит и для создания армированных стеклосеткой шпатлевочных слоев в теплоизоляционных композиционных системах Capatect.

Свойства:

- атмосферостойкая, водоотталкивающая согласно DIN V 18 550;
- высокая паропроницаемость;
- длительное время применения;
- экологически чистая;
- максимальный размер наполнителей – 0,5 мм;
- тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чистых минеральных легких добавок.

Может применяться для шпатлевания шероховатых и неровных грунтованных минеральных оснований, ремонта поврежденных штукатурных и бетонных поверхностей. Максимальная толщина слоя при шпатлевании поверхности до 5 мм.



## Capatect Dämmkleber 185/Capatect Dämmkleber 185 Winter

Минеральная сухая смесь. Применяется исключительно для приклеивания теплоизоляционных плит в теплоизоляционных композиционных системах Capatect.

Свойства:

- высокая пропускающая способность водяного пара;
- длительное время применения;
- хорошая прочность и устойчивость;
- экологически чистая;
- оптимальная комбинация зернистости;
- минеральное связующее с добавками для улучшения адгезии и пластичности;
- дифференцированная и тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чистых минеральных лёгких добавок;
- температура применения: стандартный от +5 до +30°C; Winter от -5 до +15 °C.



## Capatect Klebemasse 190S

Минеральная сухая смесь исключительно для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола в теплоизоляционных композиционных системах Capatect.

Свойства:

- длительное время применения;
- хорошая прочность;
- экологически чистая;
- оптимальная комбинация зернистости;
- минеральное связующее с полимерными добавками;
- дифференцированная и тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чистых минеральных лёгких добавок.



## Capatect Spachtelmasse 190 Winter

Специальная минеральная сухая смесь для создания армированных стеклосеткой шпатлевочных слоев в теплоизоляционных композиционных системах Capatect при низких температурах.

Свойства:

- температура применения: от -5 до +15 °C;
- атмосферостойкая, водоотталкивающая согласно DIN V 18 550;
- высокая паропроницаемость;
- экологически чистая;
- оптимальная комбинация зернистости;
- улучшающие добавки для гидрофобизации, хорошей адгезии и удобства применения;
- тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чистых минеральных легких добавок.

# Сухие строительные смеси



## Capatect-Mineral-Leichtputz K15/K20/K30

Минеральная декоративная штукатурка на известково-цементной основе. Применяется в качестве заключительного покрытия для теплоизоляционной композиционной системы Saratect, бетона без покрытия, минеральных старых штукатурок, выравнивающих штукатурок группы P II + P III по DIN 18 550, гипсокартонных плит или выравнивающих штукатурок растворной группы P IV + V на внутренних поверхностях;

Свойства:

- устойчива к атмосферным воздействиям, обладает водоотталкивающими свойствами по DIN 18 550;
- высокая проницаемость водяного пара;
- проста и удобна в применении, легко структурируется;
- экологически чистая;
- тщательно подобранная комбинация пигмента, наполнителей, гранулята, и высококачественных минеральных лёгких добавок, устойчивая к световому и атмосферному воздействию;
- содержит добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии.



## Capatect-Mineralputz R20/R30

Минеральная декоративная штукатурка на известково-цементной основе. Применяется в качестве заключительного покрытия для теплоизоляционной композиционной системы Saratect, бетона без покрытия, минеральных старых штукатурок, выравнивающих штукатурок группы P II + P III по DIN 18 550, гипсокартонных плит или выравнивающих штукатурок растворной группы P IV + V на внутренних поверхностях;

Свойства:

- устойчива к атмосферным воздействиям, обладает водоотталкивающими свойствами по DIN 18 550;
- высокая проницаемость водяного пара;
- проста и удобна в применении, легко структурируется;
- экологически чистая;
- тщательно подобранная комбинация пигмента, наполнителей, гранулята, и высококачественных минеральных добавок, устойчивая к световому и атмосферному воздействию;
- содержит добавки для улучшения гидрофобных свойств, удобства в применении и хорошей адгезии.



## Capatect-Leichtgrundputz 170

Легкая минеральная штукатурка, специально разработанная для выравнивания оснований из современных, легких, высокоэффективных материалов с небольшой плотностью, в том числе под системы теплоизоляции.

Свойства:

- легко наносится и обрабатывается;
- пригодна для машинного нанесения;
- модифицирована добавками, улучшающими нанесение, адгезию и гидрофобность;
- водоотталкивающая по DIN 18 550;
- высокая паропроницаемость;
- низкая теплопроводность;
- экологически чистая.



## Capalith Fassaden-Feinspachtel P

Фасадная известково-цементная тонкая шпатлевка, улучшенная полимерными добавками, для выравнивания минеральных оснований, а также ремонта поврежденных штукатурных и бетонных поверхностей. Применима для гладкой затирки (фильцевания).

Свойства:

- гидрофобная;
- легкая в обработке;
- высокая адгезия к подложке;
- «вытягивается» на ноль;
- толщина слоя от 0 до 5 мм. за один проход.
- цвет: белый.



## Capalith Fassadenspachtel P

Известково-цементная шпатлевка для фасадов, улучшенная полимерными добавками, для частичного и полного шпатлевания неровных поверхностей, для ремонта поврежденных оштукатуренных и бетонных поверхностей, для ремонта оштукатуренных поверхностей с трещинами с применением армирующей сетки Capatect Gewebe 650, а также для выравнивающего шпатлевания фасадных кирпичных кладок, газобетона и бетона. Применима для гладкой затирки.

Свойства:

- гидрофобная;
- легкая в обработке, высокая адгезия к подложке;
- максимальная толщина слоя при шпатлевании поверхности до 10 мм, и на выломах до 20 мм. за один рабочий прием;
- цвет: природно-белый.

# Сухие строительные смеси

## Caparol Interior



Мелкозернистая цементно-известковая штукатурка для внутренних работ во влажных и сухих помещениях. Применяется для механизированного или ручного оштукатуривания внутренних помещений. Рекомендуется для оштукатуривания стен из керамических и силикатных кирпичей, пенобетонных блоков, а также по старой известковой и цементно-известковой штукатурке.

Свойства:

- высокая пропускающая способность водяного пара;
- с очень слабым напряжением;
- хорошо наносится машинным способом;
- длительное время применения;
- экологически чистая;
- минеральное связующее с полимерными добавками.

Упаковка – мешок 30 кг.

## Caparol CapaPlan



Модифицированная минеральная шпатлевка для ремонта и восстановления поверхности, обрабатывается методом фильцевания. Для отапливаемых помещений с нормальной влажностью воздуха. Универсальная строительная шпатлевка для полнослойного 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 стеклотетки Capatect Gewebe 650.

Свойства:

- простое и удобное применение;
  - хорошая начальная адгезия;
  - со слабым напряжением;
  - максимальный размер зерна – 0,25 мм;
- Толщина слоя: 0,25 – 10 мм за один рабочий прием.  
Цвет: природно-белый.

## Caparol Planblockkleber

Минеральный, модифицированный полимерными добавками, клей для тонкослойного приклеивания блоков и строительных элементов из пористого бетона для наружных и внутренних работ.

Свойства:

- быстрый набор прочности;
- высокая адгезионная способность;
- легко перемешивается и наносится;
- возможно применение до  $-5^{\circ}\text{C}$  («зимний вариант»);
- толщина клеевого слоя от 2 до 4 мм. (возможно до 8 мм);
- время корректировки – до 15 минут.

№ п.п.	№ ТИ	Название	Расход	Температура применения
<b>Клеевые составы</b>				
1	185	Capatect Dämmkleber 185	4–4,5 кг/м <sup>2</sup>	от +5 °С до +30 °С
2	185W	Capatect Dämmkleber 185W	4–4,5 кг/м <sup>2</sup>	от –5 °С до +15 °С
3	190S	Capatect Klebemasse 190S	4,5 кг/м <sup>2</sup>	от +5 °С до +30 °С
<b>Клее-шпатлевочные составы</b>				
4	186	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186	4,0 кг/м <sup>2</sup> на приклеивание утеплителя, 4,5–5 кг/м <sup>2</sup> на армирование	от +5 °С до +30 °С
5	190	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	4,0 кг/м <sup>2</sup> на приклеивание утеплителя, 4,5–5 кг/м <sup>2</sup> на армирование	от +5 °С до +30 °С
<b>Шпатлевочные составы</b>				
6	190W	Capatect Spachtelmasse 190W	4,5–5 кг/м <sup>2</sup>	от –5 °С до +15 °С
7	710	Capalith Fassaden-Feinspachtel P	0,5–0,8 кг/м <sup>2</sup> (толщина слоя max. 5 мм)	от +5 °С до +30 °С
8		Caparol CapaPlan	1,3–1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя (толщина слоя min. 0,25–10 мм)	от +5 °С до +30 °С
9	720	Capalith Fassadenspachtel P	1,3–1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя (толщина слоя min. 0,5–10 мм)	от +5 °С до +30 °С
<b>Минеральные штукатурные составы</b>				
10	135	Capatect-Mineral-Leichtputz K15, K20, K30	K15 – 2,1 кг/м <sup>2</sup> , K20 – 2,3 кг/м <sup>2</sup> , K30 – 2,8 кг/м <sup>2</sup>	от +5 °С до +30 °С
11	146	Capatect-Mineralputze R20, R30	K20 – 2,5 кг/м <sup>2</sup> , R30 – 3,2 кг/м <sup>2</sup>	от +5 °С до +30 °С
12	170	Capatect-Leichtgrundputz 170	1,2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя (толщина слоя min. 10 мм)	от +5 °С до +30 °С
13		Caparol Interior	1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя (толщина слоя min. 12 мм)	от +5 °С до +30 °С