



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 кальцитных 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 кальцитных 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 кальцитных 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 кальцитных 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 кальцитных 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 Capatect, бетона без покрытия, минеральных старых штукатурок, выравнивающих штукатурок группы Р II + Р III по DIN 18 550, гипсокартонных плит или выравнивающих штукатурок растворной группы Р 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 Capatect, бетона без покрытия, минеральных старых штукатурок, выравнивающих штукатурок группы Р II + Р III по DIN 18 550, гипсокартонных плит или выравнивающих штукатурок растворной группы Р 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 18 500;
- 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 (фильтцевания).

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 фильтрации. 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 отштукатуренных поверхностей с трещинами (при усадке, сжатии, на стыках швов) с укладкой армирующей стеклосетки 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 °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
Клеевые составы				
1	185	Capatect Dämmkleber 185	4–4,5 кг/м ²	от +5 °C до +30 °C
2	185W	Capatect Dämmkleber 185W	4–4,5 кг/м ²	от –5 °C до +15 °C
3	190S	Capatect Klebemasse 190S	4,5 кг/м ²	от +5 °C до +30 °C
Клее-шпатлевочные составы				
4	186	Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186	4,0 кг/м ² на приклеивание утеплителя, 4,5–5 кг/м ² на армирование	от +5 °C до +30 °C
5	190	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190	4,0 кг/м ² на приклеивание утеплителя, 4,5–5 кг/м ² на армирование	от +5 °C до +30 °C
Шпатлевочные составы				
6	190W	Capatect Spachtelmasse 190W	4,5–5 кг/м ²	от –5 °C до +15 °C
7	710	Capalith Fassaden-Feinspachtel P	0,5–0,8 кг/м ² (толщина слоя max. 5 мм)	от +5 °C до +30 °C
8		Caparol CapaPlan	1,3–1,5 кг/м ² на 1 мм слоя (толщина слоя min. 0,25–10 мм)	от +5 °C до +30 °C
9	720	Capalith Fassadenspachtel P	1,3–1,5 кг/м ² на 1 мм слоя (толщина слоя min. 0,5–10 мм)	от +5 °C до +30 °C
Минеральные штукатурные составы				
10	135	Capatect-Mineral-Leichtputz K15, K20, K30	K15 – 2,1 кг/м ² , K20 – 2,3 кг/м ² , K30 – 2,8 кг/м ²	от +5 °C до +30 °C
11	146	Capatect-Mineralputze R20, R30	K20 – 2,5 кг/м ² , R30 – 3,2 кг/м ²	от +5 °C до +30 °C
12	170	Capatect-Leichtgrundputz 170	1,2 кг/м ² на 1 мм слоя (толщина слоя min. 10 мм)	от +5 °C до +30 °C
13		Caparol Interior	1,3 кг/м ² на 1 мм слоя (толщина слоя min. 12 мм)	от +5 °C до +30 °C