

Capatect Faschenputz K 10

Готовая к применению, дисперсионная штукатурка, усиленная силоксаном, для наружных работ.



Описание продукта

Область применения

Готовая к применению штукатурка с зерном 1 мм.

Применяется в качестве мелкозернистой штукатурки для:

- теплоизоляционной системы Capatect-WDV-System B
- системы Capatect-VHF-System, вариант B
- бетона,
- старых минеральных покрытий (после предварительного выравнивания)
- выравнивающих штукатурок растворной группы Р II + РIII по DIN 18 550
- матовых покрытий, выполненных дисперсионными красками и обладающих несущей способностью
- покрытий, выполненных силикатными красками и обладающих несущей способностью.

Не подходит для поверхностей с высолами, а также для поверхностей из пласти массы или дерева.

Не применять для внутренних поверхностей.

Свойства

- трудно воспламеняемый В1 – DIN 4102
- высокая степень диффузии водяного пара
- атмосфероустойчивый, водоотталкивающий по DIN EN 12086
- прост и удобен в применении
- экологически чистый, со слабым запахом
- основа связующего: дисперсия синтетической смолы согласно DIN 18 558
- разбавляется водой
- щелочеустойчивый, поэтому не омыляется

Упаковка

Ведро 25 кг

Цвет

Белый.

Возможно колерование в заводских условиях в цветовой коллекции CaparolColor или Caparol 3D System.

Подходит для колерования на дозирующих установках ColorExpress.

Другие специальные тона с коэффициентом яркости > 20 на заказ.

(Коэффициент яркости < 20 не подходит для теплоизоляционной композиционной системы).

Колерование небольших партий возможно с помощью добавления краски CaparolColor Vollton- und Abtönfarben (ранее Alpinacolor) или Amphibolin Vollton- und Abtönfarbe.



Степень глянца	Добавлять не более 2% краски, т.к. при большем количестве краски консистенция становится слишком жидкой.	
Хранение	Матовая В сухом, прохладном месте, но не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Величина максимального зерна: < 1,0 мм ■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d H_2O$: на Capatect Klebe- и Spachtelmasse 190: $s_d H_2O$ макс. 0,6 м (DIN EN ISO 7783-2) ■ Коэффициент водопоглощения: $w < 0,2 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ согласно DIN 1062 ■ Консистенция: пастообразная ■ Структура: гладкой штукатурки 	
Номер продукта	692	

Применение

Подготовка подложки	<p>Поверхность должна быть ровной, чистой, сухой, прочной, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью.</p> <p>Абсолютная ровность является условием для качественного покрытия, т.к. мелкозернистая штукатурка не может выровнять неровность поверхности.</p> <p>Покрытия, выполненные лаковыми и дисперсионными красками и штукатурками на основе синтетических смол и не обладающие несущей способностью, а также минеральные покрытия, не обладающие несущей способностью, полностью удалить.</p> <p>Прочные покрытия очистить сухим или мокрым способом.</p> <p>Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний. Промыть продуктом Capatox и хорошо высушить.</p> <p>Покрытия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств, при соблюдении административных предписаний. Окружающие поверхности закрыть.</p>	
Структура покрытия	<p>Грунтовочное и промежуточное покрытия перед последующей обработкой должны быть сухими.</p>	

Теплоизоляционные композиционные системы Capatect-WDVS B и Capatect-VHFB:

Новые минеральные массы для армирования:

- грунтовочный слой Putzgrund 610.

Новые массы для армирования без содержания цемента:

- грунтовочный слой не требуется;
- при длительном времени простоя (напр., в течение зимы) подверженные атмосферным воздействиям армированные слои загрунтовать продуктом -Putzgrund 610.

Бетон без покрытия:

Прочная, обладающая несущей способностью поверхность:

- грунтовочный слой Putzgrund 610.

Грубо пористые, с лёгкой осипью песка, впитывающие поверхности:

- грунтовочный слой OptiGrund E.L.F.;
- промежуточный слой Putzgrund 610.

Мелящие поверхности:

- грунтовочный слой Dupa-grund;
- промежуточный слой Putzgrund 610.

Штукатурки растворных групп Р II и Р III:

Новые штукатурки:

- не обрабатывать в течение 2–4 недель;
- грунтовочный слой Putzgrund 610.

Грубо пористые, с лёгкой осыпью песка, впитывающие поверхности:

- грунтовочный слой OptiGrund E.L.F.;
- промежуточный слой Putzgrund 610.

Сильно впитывающие, мучнистые поверхности:

- грунтовочный слой Dupa-grund;
- промежуточный слой Putzgrund 610.

Матовые покрытия, выполненные дисперсионными красками и обладающие несущей способностью:

Слабо впитывающие поверхности:

- грунтовочный слой Putzgrund 610.

Загрязнённые, пылящие поверхности:

- очистить с помощью струи воды под напором при соблюдении административных предписаний;
- грунтовочный слой Dupa-grund, на 20% разбавленный денатурированным спиртом;
- промежуточное покрытие Putzgrund 610.

Покрытия, выполненные силикатными красками и обладающие несущей способностью:

Прочные покрытия:

- очистить сухим или мокрым способом;
- грунтовочный слой Putzgrund 610.

Отштукатуренные или бетонные поверхности с трещинами:

- покрыть материалом Cap-elast.

Расход

Produkt-Nr.	Структура	Зерно (мм)	Примерный расход (кг/м ²)
Capatect-Faschenputz K10	Структура мелкозернистой штукатурки	1,0	2,0

При указании расхода не учитываются потери при осаждении и усадке. Необходимо учитывать отклонения, зависящие от объекта или обусловленные применением.

Условия применения

Во время нанесения и высыхания температура окружающего воздуха и подложки должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

	<p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p> <p>При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часа поверхность высыхает «от пыли». Штукатурка полностью высыхает, может подвергаться нагрузке, и можно проводить её дальнейшую обработку через 2 – 3 дня.</p> <p>При высыхании происходят физические процессы, т.е. образование плёнки дисперсии и испарение жидкости. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.</p> <p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p> <p>Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно врачающейся мешалки. При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой; макс. 2%.</p> <p>Нанести штукатурную массу полным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали, снять излишки до толщины зерна.</p> <p>Структурировать с помощью пластиковой или полиуретановой кельмы. Работать нужно всегда одинаковыми кельмами.</p> <p>Возможные брызги материала смыть большим количеством воды.</p> <p>При нормальной нагрузке штукатурка Capatect-Faschenputz K10 обеспечивают необходимую защиту от водорослей и грибка. Если требуется более сильная защита, то можно нанести двойной слой материалом ThermoSan.</p> <p>Штукатурка Capatect-Faschenputz K10не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.</p> <p>Для защиты от дождя во время высыхания каркас необходимо покрыть тентом.</p>
Сушка/время сушки	
Чистка инструментов	
Подготовка материала	
Замечание	

Замечание

Указания для безопасного применения	Вредно для водных организмов. При длительном присутствии в водоемах может оказывать вредное воздействие. Хранить дальше от детей. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу смыть большим количеством воды с мылом. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. При попадании внутрь сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не вдыхать туман при распылении.
Утилизация	Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки – как засохшие краски или как бытовой мусор.
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	см. паспорт безопасности. см. также ТИ на следующие продукты: Nr. 659 Putzgrund 610 Nr. 652 Dupa-grund Nr. 660 OptiGrund E.L.F. Nr. 160 Cap-elast
Код продуктов ЛКМ	M-DF02 F

Техническая информация СТ692R NOE . Состояние на Декабрь 2011

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de