

Capatect Si-Si Fassadenputze R und K

Готовые к применению структурные штукатурки на основе гибридного силикатно-силиконового связующего



Описание продукта

Область применения	<p>Готовые к применению, структурируемые штукатурки на основе силикатно-силиконового связующего. Применяются в качестве заключительного покрытия для</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплоизоляционной системы Capatect Basic A и B - бетона без покрытия - подштукатурного слоя растворной группы P II + PIII по DIN 18 550 - матовых покрытий из дисперсионных красок, обладающих несущей способностью - силикатных покрытий, обладающих несущей способностью <p>Не подходит для поверхностей с соевыми выцветами, а также для поверхностей из пластмассы или дерева.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - группа горючести Г1 - высокая паропроницаемость - отличная адгезия к основанию - высокая стабильность цветового тона - атмосфероустойчивая - проста и удобна в применении - экологически чистая, со слабым запахом - гидрофобная - устойчива к механическим нагрузкам
Упаковка	ведро 25 кг
Цвет	Естественно белый
Степень глянца	матовая
Хранение	<p>В прохладном месте, но не на морозе.</p> <p>Беречь от прямых солнечных лучей.</p>
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> - Водопоглощение < 15% по массе - Плотность: 1,85 г/см³ - Консистенция: пастообразная



Применение

Подходящие подложки	<p>Подложки должны быть ровными, чистыми, сухими, без разделяющих веществ, обладать несущей способностью.</p> <p>Покрyтия, выполненные эмалями, дисперсионными красками, штукатурками на основе синтетических смол и не обладающие несущей способностью, а также минеральные покрyтия, не обладающие несущей способностью, необходимо полностью удалить.</p> <p>Прочные покрyтия очистить сухим или влажным способом.</p> <p>Поверхности, пораженные плесенью, мхами или водорослями, очистить с помощью струи воды под напором. Промыть продуктом Capatex и хорошо высушить.</p> <p>Покрyтия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью, очистить с помощью струи воды под напором с добавлением специальных чистящих средств.</p> <p>Вещества, ухудшающие адгезию, такие как опалубочные масла, строительный раствор, пыль и проч. должны быть удалены. Поверхности с высокой впитывающей способностью, а также ржавые поверхности должны быть тщательно очищены и загрунтованы. Для достижения однородного оптического эффекта и улучшения адгезии между подложкой и декоративной штукатуркой рекомендуется использовать Putzgrund 610.</p>
Подготовка материала	<p>Содержимое упаковки тщательно перемешать с помощью медленно вращающейся мешалки.</p> <p>При необходимости для регулирования консистенции разбавить водой; при нанесении вручную макс. 1%, при распылении макс. 2%.</p>
Метод нанесения	<p>Нанести штукатурку слоем в толщину зерна с помощью кельмы из нержавеющей стали, снять излишки. Сразу после этого штукатурки с зернистой структурой структурировать равномерно по кругу с помощью пластиковой или полиуретановой терки. Штукатурки с бороздчатой структурой структурировать выборочно в горизонтальном и вертикальном направлении или по кругу.</p> <p>Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми инструментами.</p> <p>При механизированном нанесении диаметр отверстия распылителя зависит от величины зерна. Рабочее давление должно быть 0,3 – 0,4 МПа (3 – 4 бар). При распылении особенно внимательно нужно следить за тем, чтобы материал ложился равномерно, не образуя наслоений и не образуя стыков.</p> <p>Для достижения равномерной структуры соприкасающиеся поверхности должен обрабатывать один человек, чтобы избежать отличий в структуре из-за различного «почерка».</p> <p>Во избежание видимых наложений на каждой захватке необходимо поставить достаточное количество работников, чтобы они работали друг за другом в технике «мокрое по мокрому».</p> <p>Из-за использования натуральных наполнителей возможны небольшие колебания цветового тона. Поэтому на соприкасающихся поверхностях необходимо использовать материал из одной партии или смешать заранее материалы из различных партий.</p> <p>Фасадные штукатурки не подходят для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.</p>
Структура покрyтия	<p>Грунтовка Putzgrund 610, применяемая как грунтовочное или промежуточное покрытие, при последующем нанесении колерованной штукатурки должна быть заколерована в тон штукатурки.</p> <p>Грунтовочное и промежуточное покрытия перед последующей обработкой должны быть сухими.</p> <p>СФТК Capatex Basic A и B</p> <p><i>Новые минеральные массы для армирования:</i></p> <p>Нанести грунтовочный слой Putzgrund 610.</p> <p>Новые массы для армирования без содержания цемента:</p> <p>Грунтовочный слой не требуется;</p> <p>При длительном времени простоя (напр., в течение зимы) подверженные атмосферным воздействиям армированные слои загрунтовать продуктом Putzgrund 610.</p> <p>Штукатурки растворной группы PII и PIII:</p>

Новые штукатурки можно покрывать после полного высыхания, как правило, через 2 недели при 20°C и 65% относительной влажности воздуха. При неблагоприятных погодных условиях (ветер, дождь) нужно рассчитывать на значительное увеличение времени сушки. При нанесении дополнительного слоя грунтовкой CapaGrund Universal снижается риск появления известковых выцветов на щелочных верхних штукатурках растворных групп PII и PIII, поэтому покрытие можно наносить уже через 7 дней.

Старые штукатурки:

Места подновления штукатурки должны хорошо схватиться и высохнуть.

На грубопористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка штукатурках рекомендуется грунтование с использованием продукта CapaSol Tiefgrund. Промежуточное покрытие Putzgrund 610.

На имеющих сильную осыпь песка, пылящих штукатурках необходимо грунтование продуктом Dura-grund. Промежуточное покрытие Putzgrund 610.

Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или мучнисто-зернистым слоем необходимо очистить механическим способом или промыть струями напорной воды при соблюдении соответствующих инструкций.

На грубо пористые, впитывающие поверхности и поверхности с легкой песчаной осыпью нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

На мучнисто-пылящих поверхностях необходимо грунтование продуктом Dura-grund.

Промежуточное покрытие Putzgrund 610.

Матовые покрытия, выполненные дисперсионными красками и обладающие несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности покрытие можно наносить сразу.

Старые загрязненные, мелящиеся покрытия промыть струями напорной воды, при соблюдении соответствующих инструкций.

При другом виде чистки (смывание, чистка щеткой, сбивка струей) нанести грунтовочный слой Dura-grund.

Промежуточное покрытие Putzgrund 610.

Расход

Capatect Si-Si Fassadenputz K15 ~ 2,5 – 2,8 kg/m²

Capatect Si-Si Fassadenputz K20 ~ 2,9 – 3,2 kg/m²

Capatect Si-Si Fassadenputz R20 ~ 2,6 – 2,8 kg/m²

При указании расхода не учитываются затраты на осыпание и усадку. Необходимо учитывать зависящие от объекта или обусловленные применением отклонения.

Условия применения

Во время нанесения и в процессе высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки не должна опускаться ниже +5°C и подниматься выше +30°C. Не работать при прямом действии солнечных лучей, при сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часа поверхность сухая. Через 2-3 дня поверхность может подвергаться нагрузке и дальнейшей обработке.

При высыхании происходят физические процессы, испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки. Для защиты от дождя строительные леса необходимо укрывать защитной сеткой.

Чистка инструментов

Сразу после применения вымыть инструмент водой.

Замечание

Указания для безопасного применения	Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их чистой 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 проглатывании сразу обратиться к врачу, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Не вдыхать туман при распылении.
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	см. паспорт безопасности.
Код продуктов ЛКМ	M-SF01 F
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 626 · Состояние на Август 2019

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
SIA DAW Baltica Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv