

Capalith Fassadenspachtel P

Минеральная шпатлевка из системы продуктов для ремонта фасада Capalith Fassaden-Renovierungssystem



Описание продукта

Область применения	<p>Для выравнивающего шпатлевания шероховатых и неровных грунтованных покрытий, ремонта поврежденных штукатурных и бетонных поверхностей, заполнения фахверковых каркасов, шпатлевания потрескавшихся оштукатуренных поверхностей (трещин высыхания, усадки, технологических трещин штукатурки, небольших трещин в стыковых и горизонтальных или опорных швах) с проложением стеклосетки, а также для плоского шпатлевания наружных и внутренних кирпичных кладок, газобетона и бетона.</p> <p>Максимальная толщина слоя: при шпатлевке поверхности 10 мм, при выломах до 20 мм.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Погодоустойчива. ■ Не слеживается. ■ Не набухает. ■ Легка в обработке. ■ Высокая адгезия к поверхности подложки. ■ Возможна войлочная затирка в мокром виде. ■ Показатель s_d (H₂O) при 5 мм толщине слоя -ок. 0,06 м.
Связующее	Минеральное связующее с добавлением искусственной смолы.
Упаковка	мешок 25 кг
Цвет	Природно-белый.
Дополнительные продукты	<p>Capatect-Gewebe 650/110 - Армирующая стеклосетка.</p> <p>Область применения: Для армирования потрескавшихся фасадных поверхностей фасадной шпатлевкой Capalith-Fassadenspachtel P. Применяется при образовании трещин высыхания, усадки, небольших трещин в стыковых и опорных швах. Не применяется для статических трещин и трещин, испытывающих линейные деформации длительное время.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Щелочеустойчива. ■ Прочная к разрыву. ■ Растяжение "основа/ уток": 2000 N/ 5 см



Накладка ткани:

Фасадную шпатлевку Capalith Fassadenspachtel P нанести слоем толщиной прикл. 6 мм. Армирующую ткань Capatect Gewebe 650/110 наложить с нахлестом в 10 см и плотно прижать. После этого перекрыть всю поверхность шпатлевкой и затереть без образования заусенцев стальной гладилкой. Ткань не должна быть видна под слоем шпатлевки. После кратковременного схватывания оставшиеся заусенцы могут быть удалены решетчатым скребком. Если нужно получить затертую поверхность, то необходима обработка в два слоя. После укладки ткани и примерно 24-часовой выдержки нанести второй тонкий слой (3мм) и после кратковременного схватывания равномерно затереть.

Угловые и цокольные кромки:

Рекомендуется применять стандартные угловые шины из нержавеющей стали, усиленные угловые шины, а также штукатурные планки. При армировании тканью всей поверхности ткань накладывать до кромки угла стены. Угловые и штукатурные шины могут укрепляться шталевкой Capalith Fassadenspachtel P или подходящей штукатуркой.

Замечание

Покрытие необходимо предохранять от быстрого высыхания вследствие прямых солнечных лучей, тепла и принудительной вентиляции в течение как минимум 1 дня, например при помощи сеток или тентов на лесах. При необходимости применять увлажнение.

При высокой влажности воздуха и нанесении покрытий темных тонов возможно появление известковых высолов. Для предотвращения этого явления перед дальнейшей переработкой необходимо выдерживать более длительные сроки высыхания и грунтование материалом Capagrund.

Места стыков с окнами, дверьми и подоконниками следует надежно уплотнять эластичным долговечным уплотнителем. Такого рода швы требуют ухода и соответствующего контроля.

Применение

Подходящие подложки

Подложка не должна содержать загрязнений, антиадгезивов и быть сухой. Сильно впитывающие подложки намочить. Неравномерно впитывающие, имеющие осыпь песка и мягкие минеральные подложки грунтовать Syllitol Konzentrat, разбавленным 2:1 водой. Окрашенные подложки очистить и прогрунтовать Caparol Putzgrund.

Подготовка подложки

Предварительная обработка целостных поверхностей:

Штукатурка на основе искусственной смолы:

Очистить струей горячей воды под давлением. Загрунтовать Putzgrund 610.

Бетон:

Очистить гладкий бетон, а также бетон с несущими старыми покрытиями, грунтовать Putzgrund 610. Шероховатый бетон после чистки и увлажнения водой можно шпатлевать без грунтования.

Силикатная или минеральная штукатурка:

Очистить и увлажнить, если штукатурка впитывающая. Неравномерно впитывающую, песчано-сыпучую, мягкую минеральную штукатурку загрунтовать Syllitol Grund-Konzentrat, предварительно разбавив водой в пропорции 2:1.

Штукатурка с дефектами:

Места дефектов предварительно намочить и заделать Capalith Fassadenspachtel. Места дефектов перед дальнейшей обработкой флуатировать и промыть.

Дальнейшая обработка:

Выравнивающее шпатлевание по всей поверхности (с или без стеклосетки) материалом Capalith Fassadenspachtel P. Загладить поверхность и при необходимости, затереть губчатой кельмой.

Предварительная обработка поврежденных участков:

Фахверковый каркас (кроме глиняных фахверков):

Увлажнить фахверковый промежуток. Мелкие дефекты выравниваются фасадной шпатлевкой Capalith Fassadenspachtel P (по уровню старой штукатурки). Промежуток зашпатлевать по всей плоскости. Вдоль фахверковой стойки сформировать кромку технологического излома.

Цельные старые покрытия:

Поверхность очистить струями воды под давлением с соблюдением норм и предписаний. Несущие покрытия загрунтовать Putzgrund 610.

Покрытия без несущей способности:

Удалить без остатка подходящим методом, например, механически или стравливанием и последующей очисткой струями горячей воды под высоким давлением с соблюдением норм и предписаний. Загрунтовать Putzgrund 610.

Технологические строительные трещины:

Увеличить трещину в ширину и глубину на 1 см под U-шаблон, обеспылить и до насыщения нанести грунтовку Dura-grund. Трещину заполнить шпатлевкой для трещин Cap-elast Rißpachtel, выровнять по поверхности и структуре и дать хорошо просохнуть.

	<p>Дальнейшая обработка: Поверхности с нанесенной фасадной шпатлевкой Capalith Fassadenspachtel P могут через мин. 7 дней перекрашиваться после соответствующего грунтования покрываться силикатными красками и штукатурками, силиконовыми и дисперсионными красками или штукатурками.</p>
Соотношение смешивания	Мешок 25 кг фасадной шпатлевки Capalith Fassadenspachtel размешать без образования комков в 5-6 литрах воды и оставить схватываться на 5 мин.
Метод нанесения	<p>Жизнеспособность готовой шпатлевки: ок. 1,5 ч, при +20 °С и 65% влажности воздуха. Не готовить материала больше, чем можно использовать за это время.</p> <p>Способ нанесения: Затирочной кельмой - при больших площадях рекомендуется применение машин. После выравнивания и непродолжительного схватывания затереть губчатой кельмой или гладилкой из нержавеющей стали.</p>
Расход	<p>Дальнейшая обработка: Перед дальнейшей обработкой места шпатлевки, в зависимости от системы применяемых материалов, загрунтовать грунтовкой Capagrund, AmphiSilan Grundierfarbe грунтовочной краской AmphiSilan или Syllitol Minera. Зашпатлеванные по всей поверхности стены могут быть покрашены, как обычная известковоцементная штукатурка, разведенной краской. Учесть пункт "Внимание". Места дефектов перед дальнейшей обработкой флуатировать и промыть. Следует учесть, что наносить флуат нужно на 1-2 ширины щетки шире чем места ремонта. При многочисленных местах ремонта флуатировать всю поверхность, и старую и новую штукатурку. На штукатурки на основе искусственной смолы грунтование выполняется Caparol Putzgrund, а для силикатных штукатурок - материалом Syllitol Minera.</p> <p>ок. 1300-1500 г/м²/мм сухого материала в зависимости от шероховатости поверхности. Оптимальная толщина покрытия 5-10 мм, в композиции со стеклотканью - минимум 9 мм. Макс. толщина слоя 10 мм за проход, на выломах 20 мм. Мин. толщина слоя 3-5 мм.</p>
Условия применения	Во время нанесения и набора прочности температура воздуха и подложки: мин. +5°C макс. +30°C. При нанесении и в первые 7 суток - укрывать поверхность от прямых солнечных лучей и сильного ветра.
Сушка/время сушки	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % Capalith Fassadenspachtel P может подвергаться дальнейшей обработке не ранее, чем через 7 суток. При более низкой температуре и повышенной влажности воздуха это время увеличивается. Полное отвердевание наступает примерно через 28 дней.

Замечание

Указания для безопасного применения	Раздражает глаза и кожу. Не допускать попадания материала в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу же основательно смыть водой и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Носить подходящие защитные перчатки. При проглатывании обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку (без остатков материала). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы.
Декларация состава	Гидроксид кальция, цемент, кварцевый песок, аддитивы.
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 720RU - Состояние на июль 2020

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", ВУ-224004, 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 Mellužu 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