

Capalith-Fassaden-Feinspachtel P

Порошкообразная тонкая шпатлевочная масса для фасадов

Описание продукта

Область применения:

Для плоского шпатлевания шероховатых и неровных грунтованных покрытий, улучшения поврежденных штукатурных и бетонных поверхностей, выравнивания кирпичных кладок, пенобетона и бетона. Применим для затирки гладких фасадных поверхностей. Максимальная толщина слоя: при шпатлевке поверхности 0-5 мм.

Свойства:

- Гидрофобен.
- Погодоустойчив.
- Не слеживается.
- Не набухает.
- Легок в обработке.
- Высокая адгезия к поверхности подложки.
- Сухая затирка.
- «Вытягивается» на ноль.
- Максимальный размер зерна 0,2 мм.
- Плотность застывшей смеси ок. 1,4 кг/дм³
- Плотность свежеразведенной смеси 1,7 кг/дм³.

Цвет:

Природно-белый.

Вяжущее:

Минеральное связующее с добавлением искусственной смолы.

Декларация составляющих:

Гидроксид кальция, цемент, кварцевый песок, аддитивы.

Внимание:

Не допускать попадания в детские руки, Capalith Fassaden-Feinspachtel P содержит цемент, а также гидроокись кальция и поэтому реагирует как щелочь. Глаза и кожу необходимо защищать. Капли материала немедленно и основательно промывать водой. При попадании в глаза обратиться к врачу. Более подробную информацию смотрите в листках безопасности.

Утилизация:

Отдавать в утилизацию только мешки без остатков материала. Отвердевший материал утилизировать как строительный мусор.

Технология нанесения

Подготовка подложки:

Подложка должна не содержать загрязнений, антиадгезивов и быть сухой. Соблюдать VOB, часть C, DIN 18 363, абзац 3.

Сильно впитывающие подложки намочить.

Неравномерно впитывающие, имеющие осыпь песка и мягкие минеральные подложки грунтовать Sytilot-Konzentrat 111, разбавленным 2:1 водой.

Окрашенные подложки очистить и прогрунтовать Caparol Putzgrund 610.

Гладкий бетон, а также бетон с несущим старым покрытием грунтовать Caparol-Putzgrund 610. Необработанный шероховатый бетон можно непосредственно шпатлевать после очистки и увлажнения.

Пропорция смеси:

Мешок 25 кг фасадной шпатлевки "Capalith Fassaden-Feinspachtel P" размешать без образования комков в 6-7 л воды и дать настояться 5 мин.

Время переработки готовой шпатлевки:

Ок. 2,5 ч, при +20 °C и 65% влажности воздуха. Не готовить материала больше, чем можно использовать за это время.

Способ нанесения:

Кельмой.

После выравнивания и непродолжительного схватывания затереть губчатой кельмой или выровнять гладилкой из нержавеющей стали.

Дальнейшая обработка:

Фасадная шпатлевка Capalith Fassaden-Feinspachtel P может перекрашиваться примерно через 7 дней при нормальных атмосферных

условиях (без осадков). Полное отвердевание наступает примерно через 28 дней. Перед дальнейшей обработкой места шпатлевки, в зависимости от системы применяемых материалов, загрунтовать грунтовкой Capagrund, AmphiSilan Grundierfarbe грунтовочной краской AmphiSilan или Sytilot Minera. Зашпатлеванные по всей поверхности стены могут быть покрашены как обычная известково-цементная штукатурка разведенной краской. Учесть пункт "Внимание" на 3-ей странице. 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 610, а для силикатных штукатурок - материалом Sytilot Minera.

Внимание:

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 или Capagrund Universal. Горизонтальные поверхности, покрываемые материалом шпатлевку Capalith Fassaden-Feinspachtel P необходимо закрыть тентом или на них необходимо предусмотреть склон.



Минимальная температура обработки:

+5 °С для окружающего воздуха и подложки.

Расход:

Ок. 1400-1500 г/м²/мм сухого материала в зависимости от шероховатости поверхности. Оптимальная толщина покрытия 1-4 мм. Макс. толщина 5 мм за проход, вытягивается на "ноль".

Хранение:

Хранить в сухом месте - как материалы, содержащие цемент и известь, защищать от влаги.

Указания

Техническая консультация по срочным вопросам

Internet: www.caparol.com

LACUFA GmbH

Lacke und Farben

Schnellerstr. 141

D-12439 Berlin

Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75

Fax +49 (0 30) 63 94 63 78

e-mail: info.berlin@caparol.de

Техническая информация № Ex-P010R-OE по состоянию на август 2007 г.

Данная техническая информация базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. С учетом разнообразия подложек и объектных условий покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности компетентной проверки продукта на его пригодность для предусматриваемой цели использования в соответствующих условиях объекта потребителя, под его ответственность.

С выходом нового издания данная информация утрачивает свою силу.