



Cap-elast Riß-Spachtel

эластичная шпатлевка для заделки трещин из системы Cap-elast

Описание продукта

Вид продукта:

Пластоэластичная шпатлевочная масса из системы Cap-elast для заполнения трещин в штукатурке и кирпичной (каменной) кладке.

Назначение:

Эластичная шпатлевочная масса для заполнения технологических зазоров и трещин, а также для шпатлевания трещин в штукатурке и кирпичной (каменной) кладке. Перекрывается сверху продуктами из системы Cap-elast и водными материалами.

Свойства продукта

Свойства:

Водоразбавимая, экологичная, обладающая слабым запахом, атмосферостойкая в соответствии с немецкими нормами VOB (Порядка подряда на оказание строительных услуг), водоотталкивающая в соответствии с немецким стандартом DIN 4108, пластоэластичная, при высыхании почти не подвержена усадке, во влажном состоянии затирается войлоком, перекрывает трещины, устойчива к действию щелочи, поэтому не подвержена омылению.

Основа материала:

Синтетическая дисперсия в соответствии с немецким стандартом DIN 55 945.

Плотность:

Около 1,75 г/куб.см

Расход:

Зависит от цели применения, определяется на объекте пробным путем.

Цветовой тон:

Желтоватый.

Степень блеска:

Матовая в соответствии со стандартом DIN 53 778.

Указания по применению

Пригодные подложки:

Подложки должны быть чистыми, сухими и свободными от антиадгезивов. Соблюдайте предписания VOB (Порядка подряда на оказание строительных услуг в ФРГ), часть С, стандарт DIN 18 363, пункт 3.

Структура покрытия:

При наличии отдельных строительно-технических трещин или при многочисленных трещинах:

Трещины расширить, придав им U-образный профиль глубиной и шириной приблизительно 1 см, основательно обеспылить и прогрунтовать, хорошо пропитывая, продуктом Dura-grund или Caparol-Tiefgrund TB. Заполнить шпатлевкой Riß-Spachtel, ликвидируя трещины, но сохраняя структуру поверхности. Дать основательно просохнуть.

Дальнейшую обработку поверхности осуществлять в соответствии с Технической информацией № 160.

Метод нанесения покрытий:

Наносить кельмой и шпателем из нержавеющей стали.

Обратите внимание:

Также, как и другие фасадные покрывные материалы, шпатлевку не следует наносить под прямыми солнечными лучами, на сильном ветру, в туман, в случае надвигающегося дождя или возможных ночных заморозков. Материал не пригоден для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды. Строительно-технические трещины могут быть экстремально подвижными. Поэтому не возможно обеспечить длительное и полностью визуально неразличимое перекрытие трещин лакокрасочными материалами. Соединительные швы на окнах, у дверей, на подоконниках следует заделывать герметиком, обладающим долговременными эластичными свойствами.

Минимальная допустимая температура для проведения работ:

+8°C для подложки и окружающего воздуха.

Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе.

Расфасовка:

1, 1,5 и 10 кг.

Указания по безопасности:

Хранить в местах не доступных детям. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. Не допускать попадания продукта в сточные воды.

Код продукта для красок и лаков:

M-DF02.

Техническая консультация:

В сложных случаях обращайтесь в сервисное бюро фирмы-изготовителя. Наши специалисты предоставят Вам подробную и предметную консультацию.

В экстренных случаях обращайтесь с вопросами в представительства нашей фирмы по следующим телефонам:

Москва	(095) 502 92 12
Санкт-Петербург	(812) 327 88 22
Ростов-на-Дону	(863 2) 62 50 55

нанесения покрытий и условий на конкретных строительных и ремонтных объектах, мы обращаем внимание покупателя / исполнителя работ на то, что он под свою ответственность обязан проверить пригодность наших материалов для их использования в конкретных целях и на конкретных объектах без нарушения технической документации.
С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

Schnellerstr. 141
D-12439 Berlin
Tel. (030) 63 94 60
Fax (030) 63 94 63 75