

Capatect-Ceratherm-Fugenmörtel 082



Раствор для расшивки швов при облицовке теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS A и B керамической плиткой.

Описание продукта

Область применения	Заполнение швов с помощью мастерка и специального инструмента для расшивки швов при облицовке негорючих и трудновоспламеняемых теплоизоляционных композиционных систем Capatect керамической плиткой.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ атмосферостойкий ■ удобен в применении ■ устойчив к заморозкам и соли ■ не выбивается дождем ■ водоотталкивающий ■ с наименьшей усадкой ■ открыт для диффузии водяного пара ■ особенно рекомендуется для применения в ТИКС (WDVS)
Упаковка	Мешок 25 кг
Цвет	082/11: серый 082/12: темный антрацит
Хранение	В сухом месте, беречь от влаги и солнца. Срок хранения ок. 12 месяцев.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поведение при пожаре: негорючий материал A2 – DIN 4102 в рамках системы Capatect-WDVS A с изоляционными плитами из минеральной ваты ■ Коэффициент водопоглощения: $w < 0,2 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ в соответствии с DIN 52617

Применение

Подходящие подложки	Поверхность плитки должна быть чистой и свободной от разделяющих веществ, без остатков высохшего раствора.
Подготовка материала	<p>В чистую ёмкость налить примерно 2,5-3,0 л воды и размешать содержимое мешка (25 кг) до получения землисто-влажной однородной массы без комков.</p> <p>Замешанный материал можно использовать в течение примерно 2 ½ часов при температуре 20°C. При более высокой температуре время жизни материала сокращается, при более низкой – увеличивается.</p>



Расход

Формат плит	Примерный расход (кг/м ²) при глубине шва		
	15 мм	10 мм	8 мм
240 x 52	4,9	3,3	2,6
240 x 71	3,9	2,6	2,1
240 x 115	3,0	2,0	1,6

Здесь указаны примерные величины. Точная величина расхода зависит от формата плит, ширины и глубины шва и определяется при пробном нанесении на объекте.

Условия применения

Температура при применении: При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +5°C.

Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65% раствор для расшивки швов имеет сухую поверхность через 24 часа. Полное высыхание через 2-3 дня.

Чистка инструментов

Сразу после применения почистить инструменты водой.

Приклеивание и заделка швов

Взять раствор на мастерок и уложить в шов с помощью инструмента для расшивки швов соответствующей ширины. Выровнять с легким нажимом. При необходимости удалить выступивший сбоку материал перед сушкой с помощью щетки или скребка.

Замечание

При работе с пористыми или матовыми глазурированными клинкерными плитками обязательно нанесите пробное покрытие. На подобной поверхности могут оставаться застывшие (прилипшие) остатки раствора.

В зависимости от влажности поверхности и впитывающей способности края плитки при высыхании раствора для расшивки швов могут появиться различия в цветовом тоне. Поэтому по возможности рекомендуется производить работы при одинаковых условиях.

Продукт предназначен только для промышленного применения. Вызывает раздражение глаз и кожи. Возможна сенсibilизация при контакте с кожей.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При работе надевать специальные защитные перчатки и очки / защитную маску для лица. При проглатывании сразу обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку. Брызги материала сразу смыть большим количеством воды. Не вдыхать пыль.

Утилизация

Утилизировать только пустую упаковку. Отвердевшие остатки продукта утилизировать как смешанные отходы при сносе и строительстве.

Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта

Символ опасности:

Xi – вызывает раздражение.

Содержит цемент.

См. также паспорт безопасности.

Подробные информации

Техническая консультация: в рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех типов подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать основания, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Техническая информация СТ082R NOE · Состояние на Июнь 2013

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 из световой 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 Рыбцева, 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