

Capatect CarbonSpachtel



Описание продукта

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Область применения: | Армирующая шпатлевка для теплоизоляционной композиционной системы Caparol-WDVS B. Подходит для установки угловых шин. Шпатлевка CarbonSpachtel может также применяться для ремонта фасадов и систем с полистирольной изоляцией. |
| Свойства продукта: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ усилен карбоновыми волокнами ▪ с высокой ударпрочностью ▪ повышенное растяжение для предотвращения трещин ▪ превосходные технологические свойства / очень удобен в применении ▪ со слабым натяжением ▪ атмосферостойкий |
| Упаковка: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ведро 25 кг. ▪ Одноразовый контейнер (OneWay-Container) 800 кг. ▪ Для контейнеров в качестве дополнительной защиты от атмосферных воздействий можно заказать опциональные защитные колпаки (номер 807534). |
| Цветовой тон: | Светло-бежевый. |
| Хранение: | Хранить в прохладном, сухом месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. Контейнеры и силосы перед длительным временем простоя (пауза на зимний период) необходимо полностью опустошить. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 1 года. |
| Технические характеристики: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Плотность: 1,7 г/см³ ▪ Теплопроводность: 0,7 (W/m*K) ▪ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sd H 2 O: 520 ▪ Консистенция: пастообразная ▪ Ударостойкость: ▪ более 15 Джоулей при толщине слоя мин. 3 мм ▪ ударостойкость в соответствии с DIN 18032 ▪ защита от града: сопротивление действию града HW 5 |

Применения

Подходящие подложки: Во избежание наложений наносить в технике «мокрое по мокрому» за один



Техническая информация №СТ9814R NOE

рабочий прием. Чтобы сохранить специальные свойства данного продукта, его нельзя смешивать с другими продуктами. Не наносить на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.

Нанесение армированного нижнего штукатурного слоя: Предварительно необходимо отшлифовать возможные смещения на стыке полистирольных фасадных изоляционных плит Carpatect, пыль от шлифования необходимо тщательно удалить. Обклеить защитным материалом подоконники и прочие выступающие элементы.

Способ нанесения:

Нанесение нижней штукатурки

После установки защиты кантов на оконные откосы и канты, а также диагонального армирования углов фасадных проемов шпатлевку CarbonSpachtel необходимо нанести по ширине полотна стеклосетки с помощью зубчатого шпателя 8 x 8 мм и вдавить стеклосетку Carpatect с наложением минимум 10 см в области стыков. Затем еще раз нанести шпатлевку CarbonSpachtel в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие стеклосетки. Общая толщина слоя нижней штукатурки составляет 3-4 мм, при этом стеклосетка Carpatect размещается в верхней трети слоя.

Расход:

ок. 5 кг/м² при толщине слоя мин. 3 мм. Здесь приводится примерная величина расхода. Необходимо учитывать отклонения, обусловленные условиями на объекте и при применении.

Условия применения:

Во время нанесения и сушки температура циркуляционного воздуха и подложки не должна опускаться ниже +5оС и подниматься выше +30оС. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха. Соблюдать указания в инструкции «Нанесение штукатурки при высокой и низкой температуре » Немецкого объединения штукатуров.

Время сушки:

При +20оС и относительной влажности воздуха 65% поверхность армирующего слоя высыхает через 24 часа, слой полностью высыхает и может подвергаться нагрузкам через 3 дня. Перед дальнейшей обработкой поверхности необходимо проверить высыхание материала по всей толщине слоя. при сушке штукатурки происходят физические процессы, испарение влаги. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время сушки соответственно увеличивается.

Чистка инструментов:

Сразу после применения почистить рабочие инструменты водой.

Подготовка материала:

Шпатлевка CarbonSpachtel готова к применению, требуется только быстро перемешать её. При теплых погодных условиях может потребоваться регулирование консистенции с помощью добавления небольшого количества воды.

Подготовка материала Шпатлевку CarbonSpachtel можно наносить любыми традиционными шнековыми подающими насосами, например, Berö Speedy 15, Wagner PC 1. При необходимости консистенцию можно отрегулировать, добавив немного воды.

Указания

Внимание:

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

Техническая информация №СТ9814R NOE

следует обратиться к нам или к нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Вредно для водных организмов, может оказывать на водоемы длительное вредное воздействие. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. При проглатывании сразу обратиться к врачу и показать упаковку / этикетку, т.к. может быть повреждена флора кишечника. Наносить только кельмой.

Утилизация:

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы (ЕАК 080112).

caparectTheme Техническая информация №СТ9814R NOE по состоянию на Июль 2016

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 в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Дав - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Дискон» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskon.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>