

Capatect CarbonSpachtel Winter



Описание продукта

Область применения:

Данный вариант рецептуры разработан не для того, чтобы наносить армирующий слой при неблагоприятных погодных условиях. Данная рецептура позволяет шпатлевочной массе быстрее образовывать пленку и быстрее делать поверхность устойчивой к нагрузкам (дождь, мороз). Окончательное отвердевание и сушка происходит в зависимости от погодных условий – как в обычной рецептуре.

Нельзя смешивать с обычным продуктом. Необходимо соблюдать дополнительную информацию в инструкции: покрытия теплоизоляционных композиционных систем с «зимним качеством». 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. Продукты с «зимними рецептурами» могут комбинироваться только друг с другом. Нельзя комбинировать с «незимними» продуктами. Если потом необходимо нанести материал Meldorfer-Flachverblander, то из-за особых свойств зимней рецептуры следует использовать не CarbonSpachtel Winter, а обычный материал.

Свойства продукта:

- усилен карбоновыми волокнами
- с высокой ударпрочностью
- повышенная эластичность для предотвращения трещин
- превосходные технологические свойства / очень удобен в применении
- со слабым натяжением
- атмосферостойкий
- ускоренное образование пленки, быстрее появляется способность выдерживать нагрузки
- аммиачный запах

Упаковка:

Ведро 25 кг

Цветовой тон:

Естественный белый (naturweiß)

Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе. Срок хранения: максимум 8 недель после поставки. Применять только материал, который хранился в прохладных условиях!



Техническая информация №СТ9814W-R NOE

Технические характеристики:

- Плотность: 1,5 г/см³
- Теплопроводность: 0,7 (W/m*K)
- Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sd H 2 O: 520
- Консистенция: пастообразная
- Ударостойкость:
 - более 20 Джоулей при толщине слоя мин. 3 мм
 - ударостойкость в соответствии с DIN 18032
 - защита от града: сопротивление действию града HW 5

Применения

Подходящие подложки:

Предварительно необходимо отшлифовать возможные смещения на стыке полистирольных фасадных изоляционных плит, пыль от шлифования необходимо тщательно удалить. Обклеить защитным материалом подоконники и прочие выступающие элементы. Плиты из полистирола должны быть сухими, без инея и льда.

Расход:

ок. 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя. Здесь приводится примерная величина расхода. Необходимо учитывать отклонения, обусловленные условиями на объекте и при применении.

Условия применения:

Температура применения:

Идеально от +2°C до +8°C, максимум +15°C

Минимальная температура: +1°C.

Относительная влажность воздуха должна быть не более 95%. Данные граничные величины должны быть соблюдены в процессе сушки в течение минимум 6 часов. Только после этого армирующий слой с образовавшейся пленкой устойчив к воздействию легкого и среднего дождя и легкому морозу до -5 оС. При высыхании материала с зимней рецептурой также происходят физические процессы, т.е. образование пленки дисперсии и испарение влаги. Чем прохладнее температура и выше влажность воздуха, тем дольше длится процесс. Дальнейшая обработка поверхности может производиться только после полного высыхания. Нельзя наносить материал при температуре выше +15°C и при прямых солнечных лучах, поскольку в этом случае материал слишком быстро образует пленку, что делает невозможным структурирование поверхности. Кроме того, время открытости может быть сокращено при нагревании подложки или повышении температуры материала.

Время сушки:

Поверхность армирующего штукатурного слоя сухая через 24 часа. Процесс сушки зависит от погодных условий! Поэтому нельзя назвать точное время полного высыхания. Перед дальнейшей обработкой необходимо проверить степень высыхания материала по всей толщине слоя.

Чистка инструментов:

Сразу после применения почистить рабочие инструменты водой

Подготовка материала:

Шпатлевка CarbonSpachtel с зимней рецептурой готова к применению, требуется только быстро перемешать её. Допускается регулирование консистенции с помощью добавления небольшого количества воды (125 мл). Армирующая масса наносится по ширине полотна ткани на изоляционные плиты, затем следует уложить в этот слой ткань Caratect Gewebe 650 с наложением ок. 10 см на стыках. После этого необходимо нанести шпатлевку в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полное покрытие ткани. Ткань должна располагаться в верхней трети армирующего слоя. Общая толщина слоя должна составлять ок. 3 мм. При использовании угловых защитных шин Caratect-Eckschutzschienen в области наружных углов ткань укладывается по углу с заворотом ок. 10 см. При использовании угловой защиты Caratect-Gewebe-Eckschutz полосы ткани укладываются до угла.

Указания

Внимание:

Необходимо принять соответствующие защитные меры для обрабатываемой поверхности в зависимости от погодных условий (каркас, защита от дождя и т.п.).

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.

Хранить в недоступном для детей месте. При шлифовании использовать фильтр от пыли P2. Не есть, не пить, не курить при работе с материалом. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть их водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

Дополнительные сведения:

Дополнительные сведения см. в паспорте безопасности.

Утилизация:

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, отвердевшие остатки утилизировать как строительные отходы и отходы при сносе или как бытовые отходы.

capatectTheme Техническая информация №СТ9814W-R 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 «Диском» · 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@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>