

Capatect OrCa-Spachtel

Готовая к применению, усиленная углеродными волокнами легкая армирующая масса для негорючих теплоизоляционных композиционных систем Capatect-WDVS OrCa (Система Carbon DarkSide).



Описание продукта

Область применения	<p>Не горячая дисперсионная шпатлевка для создания армировочного слоя повышенной прочности к термическим нагрузкам в композиционных системах теплоизоляции с утеплителем из минеральной ваты качества</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Capatect-MW-Fassadendämmplatte 149 EXTRA ■ Capatect-LS-Fassadendämmplatte VB 101
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ очень хорошая адгезия ■ атмосферостойкая, водоотталкивающие свойства согласно DIN V 18 550 ■ пропускает водяной пар ■ разбавляется водой ■ готова к применению ■ проста и удобен в применении ■ низкий расход материала ■ чрезвычайно устойчива к ударам и трещинам ■ основа связующего: силикатно-органогибридная дисперсия
Упаковка	Ведро 20 кг.
Цвет	Кремовый
Хранение	<p>В сухом, прохладном месте, без мороза.</p> <p>Беречь от прямых солнечных лучей.</p>
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 1,3 г/см³ ■ Толщина воздушного слоя, эквивалентная диффузии водяного пара s_d H₂O: 0,26 м в соответствии с DIN EN ISO 7783 ■ Коэффициент водопоглощения: w ок. 0,03 кг/(м² · ч^{0,5}) согласно DIN EN 1062, класс W2 (средний) ■ Устойчивость к ударам и толчкам: до 60 Джоулей (в зависимости от структуры системы)
Замечание	<p>Указанные величины являются примерными, в различных партиях возможны небольшие отклонения из-за применения натурального сырья.</p> <p>Нельзя покрывать минеральными верхними штукатурками и армирующими массами!</p>



Применение

Метод нанесения	<p>Шпатлевочная масса Capatect-OrCa-Spachtel готова к применению, её необходимо лишь перемешать перед нанесением. Консистенцию можно отрегулировать с помощью добавления небольшого количества воды.</p> <p>Армирующая масса наносится по ширине полосы сетки на изоляционную плиту, сетка Capatect-OrCa-Gewebe 653 вдавливаются с нахлестом в 10 см. Затем наносится второй слой шпатлевки в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полное покрытие сетки. Сетка должна располагаться в верхней трети армирующего слоя. Общая толщина слоя должна составлять 4-5 мм.</p> <p>При использовании защитных угловых шин Capatect-Eckschutzschienen в области наружных углов армирующая сетка должна огибать угол и заворачиваться на 10 см.</p> <p>При применении защитных угловых шин с сеткой Capatect-Gewebe-Eckschutz армирующая сетка доводится до угла.</p>
Расход	<p>ок. 1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя.</p> <p>Данная величина является примерной. Необходимо учитывать отклонения, обусловленные условиями на объекте и областью применения.</p>
Условия применения	<p>При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +8°C и не выше +30°C.</p> <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p> <p>Следовать указаниям в инструкции немецкого профсоюза в сфере штукатурных работ «Нанесение штукатурок при высокой или низкой температуре».</p>
Сушка/время сушки	<p>При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность армирующего слоя сухая через 24 часа, полностью высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 дня. В зависимости от погодных условий можно покрывать штукатуркой Thermosan-Fassadenputz NQG не ранее чем через 2-3 дня.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Хранить в недоступном для детей месте.</p> <p>При попадании в глаза сразу промыть водой.</p> <p>Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.</p>
Утилизация	<p>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.</p>
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	<p>см. паспорт безопасности.</p>

Техническая информация СТ9818R NOE · Состояние на марта 2020

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
 ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
 ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua
 SIA DAW Baltica Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv