

Capatect CarboNit

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



Описание продукта

Область применения	Благодаря высокой доле карбоновых волокон, а также нано-кристаллическим составным элементам достигается очень высокая устойчивость к механическому воздействию. Благодаря специальной рецептуре, оптимизированной для цокольной области, Carbonit может применяться в областях, подвергающихся воздействию водных брызг. За счет этого в подобных областях можно отказаться от использования нечувствительных к воде пластин (XPS-R и EPS-P) и использовать обычные фасадные изоляционные материалы EPS.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Двухкомпонентная, усиленная карбоновыми волокнами шпатлевочная масса с высокой ударопрочностью для нанесения армированного нижнего штукатурного слоя в цокольной области. Номинальная толщина слоя 8 мм в соответствии с нормой ÖNORM B6410.
Связующее	Дисперсия синтетического материала с добавлением алюминатов кальция, силикатов кальция и оксидов магния нано-величины.
Упаковка	Ведро 25 кг
Цвет	Capatect Carbonit: светло-бежевый Capatect Carbonit Powder: белый
Хранение	Хранить в прохладном, незамерзающем месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке 6 месяцев.
Технические данные	Ударопрочность при 8 мм: >> 50 Джоулей
Замечание	Указанные величины являются примерными, в различных партиях возможны небольшие отклонения из-за применения натурального сырья. Нельзя покрывать минеральными верхними штукатурками и армирующими массами!

Применение

Метод нанесения	<p>Продукт Capatect Carbonit наносится в два слоя.</p> <p>Первый слой нанести по ширине полотен ткани с помощью зубчатого шпателя и зашпатлевать стеклоткань Capatect с наложением минимум 10 см. Затем еще раз зашпатлевать Capatect Carbonit в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие ткани. Номинальная толщина первого слоя нижней штукатурки составляет 5 мм, при этом стеклоткань Capatect размещается во внешней трети слоя. Второй слой также нанести по ширине полотен ткани с помощью зубчатого шпателя и зашпатлевать стеклоткань Capatect с наложением минимум 10 см. Затем еще раз зашпатлевать Capatect Carbonit в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие ткани. Номинальная толщина второго слоя нижней штукатурки составляет 3 мм, при этом стеклоткань Capatect размещается в середине слоя.</p>
-----------------	---



Техническая информация СТ9818R NOE

Расход	При номинальной толщине слоя 8 мм ок. 13,5 кг/м ² , включая добавление Capatect Carbonit Powder.
Условия применения	При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +8°C и не выше +30°C. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.
Сушка/время сушки	При +20°C и 65% относительной влажности воздуха в зависимости от структуры ок. 24 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается.

Замечание

Указания для безопасного применения	Данный продукт не является опасным материалом в соответствии с законом о химических веществах и поэтому не подлежит маркировке. Соблюдайте обычные меры безопасности и гигиены, действующие при работе с химическими веществами. Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Пункт сжигания особых отходов или пункт сбора проблемных материалов. Нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Не допускать попадания в канализацию / сточные воды или в почву.
Информации по безопасности / пометки для транспортировки	см. паспорт безопасности.

Техническая информация СТ9818R NOE · Выпуск: Май 2017

Все советы и инструкции по нанесению, описанные в данном документе, основаны на нашем практическом опыте. В силу того, что у каждого объекта свои особенности, мы не можем нести ответственность за их содержание. Эти инструкции не освобождают покупателя/мастера по нанесению от ответственности за качество выполненных работ и от обязательности проверки материала на пригодность. Этот документ является переводом немецкой Технической Информации. ДП "Капарол Украина" ул. Алма-Атинская, 35-а · г. Киев · 02092 · Тел. +38 044 379 06 91 · E-Mail: info@caparol.ua · Интернет-страница www.caparol.ua