

Capatect Dämmkleber 185

Минеральный заводской сухой раствор для приклеивания изоляционных плит.



Описание продукта

Область применения

Клеящий раствор применяется исключительно для приклеивания изоляционных плит в теплоизоляционных композициях Capatect-WDVS A и B.

Свойства

- пожароопасность: «не горючий» или «трудно воспламеняющийся» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы,
- высокая пропускающая способность водяного пара,
- длительное время применения,
- хорошая устойчивость,
- экологически чистый,
- оптимальная комбинация зернистости,
- минеральное связующее с добавками-пластификаторами,
- дифференцированная и тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также чисто минеральных легких добавок,
- улучшающие добавки для гидрофобизации, удобства в применении и хорошей адгезии.

Упаковка

мешки 25 кг

Цвет

Красный.

Хранение

В прохладном, сухом месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. При длительном времени простоя (например, на зиму) упаковку необходимо полностью опустошить. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.

Технические параметры

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ■ Прочность при сжатии: | β_d ок. 24 N/mm ² |
| ■ Плотность сырого материала: | ок. 1700 кг/дм ³ |
| ■ Прочность на изгиб: | ок. 5-6 Н/мм ² |

Применение

Подходящие подложки

Подложка (кирпичная кладка, бетон или прочные лакокрасочные покрытия) должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью. Загрязнения и разделяющие вещества (например, масла), а также выступающие кромки (граты) раствора необходимо удалить.

Поврежденные, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо по возможности удалить.

Пустоты в штукатурке необходимо отбить и заштукатурить заподлицо с поверхностью. Сильно впитывающие поверхности, поверхности с песчаной и меловой осью необходимо тщательно почистить до твердой субстанции и нанести грунтовочный слой Capatect-Konzentrat 111.

Расход

Ок. 4,0-4,5 кг/м²



Условия применения	Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.
Сушка/время сушки	Температура применения: Во время нанесения и фазы высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки мин. +5°C макс. 30 °C. Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.
Чистка инструментов	При необходимости дюбельные крепления можно использовать только после достаточного отвердевания слоя клея, т.е. примерно через 1 день. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 дня. Capatect-Dämmkleber 185 высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой при замешивании. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время сушки увеличивается.
Подготовка материала	Сразу после применения почистить инструменты водой.
Примеры для оборудования	Capatect-Dämmkleber 185 может перемешиваться любыми смесителями непрерывного действия, а также вручную с помощью мощной, медленно врачающейся мешалки. Необходимо замесить раствор с чистой холодной водой до образования массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 10 минут и ещё раз перемешать. При необходимости после «времени созревания» отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды.
Приклеивание теплоизоляционных плит	Потребление воды: ок. 5,5-6 л на мешок 25 кг. В зависимости от погодных условий время жизни материала составляет 2 часа. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой. Например, мешалка непрерывного действия Berö Calypso 15 со стандартным дозирующим или перемешивающим валом.
Замечание	Важные сведения: Обязательно соблюдайте указания производителя машин! <ul style="list-style-type: none">■ Подключение к электричеству: 400 В переменный ток / 16 А (строительный распределитель с защитным переключателем).■ Подключение к воде: шланг $\frac{3}{4}$" с GEKA, давление воды при работающей машине должно быть минимум 2,5 бар.■ Поток воды: ок. 200 л/ч. Требуемая консистенция устанавливается клапаном точной регулировки на водной арматуре смесителя. Нанести замешанный kleящий раствор с обратной стороны плиты полосчато-точечным методом (по периметру плиты по краю полосами шириной ок. 5 см, в середине плиты 3 шлепка величиной с ладонь). Количество kleящего раствора варьируется в зависимости от неровности подложки таким образом, чтобы общая контактная площадь с kleem составляла \geq 40%. Неровности до ± 1 см могут быть выровнены слоем kleя. Клеить теплоизоляционные плиты следует стык в стык, в направлении снизу вверх, хорошо вдавливая, чтобы распределить kleящую массу. Не наносите клей в стыки между пластинами. Следите за соостной и вертикальной укладкой пластин.
Указания для безопасного применения	Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса необходимо покрыть тентом.
Утилизация	Замечание Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь. Вызывает раздражение кожи. Опасность серьёзного повреждения глаз. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пыль. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При работе надевать соответствующие защитные перчатки и защитные очки / маску. При попадании внутрь сразу обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.
Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку (без остатков материала). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе. Символ опасности: Xi – вызывает раздражение. Содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.

Техническая информация СТ185R NOE . Состояние на Сентябрь 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 в свет новой 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 Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 29 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200A · 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