

Capatect Dämmkleber 185 Winter

Специальная минеральная сухая строительная смесь для приклеивания изоляционных плит в зимний период.



Описание продукта

Область применения	Клеящий раствор применяется исключительно для приклеивания изоляционных плит в теплоизоляционных композиционных системах Capatect-WDVS A и B в зимний период.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ «не горючий» или «трудно воспламеняемый» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы, ■ с высокой пропускающей способностью водяного пара, ■ имеющий длительное время применения, ■ экологически чистый, ■ с оптимальной комбинацией зернистости, ■ на минеральном связующем с добавками-пластификаторами, ■ обладающий дифференцированной и тщательно продуманной комбинацией кварцевых и кальцитных наполнителей, а также чисто минеральных лёгких добавок, ■ с улучшающими добавками для удобства в применении и хорошей адгезии.
Упаковка	мешки 25 кг
Цвет	Коричнево-красный
Хранение	В прохладном, сухом месте. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Насыпная плотность: воздушносухой, ок. 1,7 кг/дм³ ■ Прочность при сжатии: f_d ок. 24 Н/мм² ■ Прочность на изгиб: ок. 5-6 Н/мм²
Номер продукта	185

Применение

Подходящие подложки	<p>Подложка (кирпичная кладка, бетон или прочные лакокрасочные покрытия) должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью. Загрязнения и разделяющие вещества (например, снег, лед, масла), а также выступающие кромки (граты) раствора необходимо удалить.</p> <p>Повреждённые, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо удалить. Пустоты в штукатурке необходимо отбить и заштукатурить заподлицо с поверхностью. Сильно впитывающие, мелящиеся, осыпающиеся поверхности необходимо тщательно почистить до твёрдой субстанции и нанести грунтовочный слой Capatect-Konzentrat 111. Глянцевым поверхностям придать шероховатость и загрунтовать Putzgrund 610. Эти подготовительные работы следует выполнять при температуре выше +5°C.</p>
Подготовка материала	<p>Содержимое упаковки 25 кг высыпать в указанное на мешке количество чистой, теплой воды (желательно 25 - 35°C, но не более 60°C) и мешать медленно вращающейся мешалкой (400 об./мин.) до получения однородной 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.</p> <p>В зависимости от погодных условий время применения материала составляет 1 - 1,5 часа. При температуре воздуха выше +15°C время применения резко сокращается. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.</p>
Расход	<p>Ок. 4,0-4,5 кг/м²</p> <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p>

Условия применения

Температура применения:

Во время нанесения и фазы высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки мин. - 5°C макс. +15 °C.
Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

Сушка/время сушки

При необходимости, установку дюбелей можно проводить только после достаточного отвердевания слоя клея, т.е. примерно через 1-2 дня. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 3 дня.
Saratect-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.

Чистка инструментов

Сразу после применения почистить инструменты водой.

Приклеивание теплоизоляционных плит

Нанести замешанный клеящий раствор с обратной стороны плиты полосчато-точечным методом (по периметру плиты полосы шириной ок. 5 см, в середине плиты 3 мазка величиной с ладонь). Количество клеящего раствора и толщина клеевого слоя в зависимости от неровности подложки варьируется таким образом, чтобы общая контактная площадь с клеем составляла $\geq 40\%$.
Неровности до ± 1 см могут быть выровнены слоем клея.
Приклеиваемые изоляционные плиты необходимо приложить к стене снизу вверх, подвинуть и хорошо прижать.
Следует избегать попадания клея в стыки между плитами утеплителя. Следите за расположением плит в разбежку и вертикальным отклонением.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Для защиты от дождя и снега во время фазы высыхания строительные леса (подмости) необходимо укрыть тентом.

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.

Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку (без остатков материала). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе: ЕАК 17 09 04.

Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта

Символ опасности: Xi – вызывает раздражение.
Содержит цемент.
См. также Паспорт безопасности.

Подробные информации

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.
Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Контактные данные вы найдете на сайте, перейдя к ссылке «Контакт».