

Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grau

Сухая смесь для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит, а также для армированного стеклосеткой слоя в системах теплоизоляции.



Описание продукта

Область применения	Усиленная волокнами минеральная сухая смесь для приготовления клеящего - армирующего раствора для приклеивания плит из пенополистирола и минерального волокна, а также для создания базового слоя армированного стеклосеткой в системах теплоизоляции Capatect-WDVS A и B.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ «не горючий» или «трудно воспламеняемый» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы ■ атмосферостойкий, водоотталкивающий ■ высокая паропроницаемость ■ длительное открытое время ■ высокая устойчивочть к сползанию ■ оптимальная комбинация зернистости ■ минеральное связующее с полимерными добавками ■ тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитных наполнителей, а также минеральных лёгких добавок ■ Низкое водопоглощение за счет использования специальных добавок ■ Хорошая адгезия к впитывающим и слабовпитывающим основаниям
Упаковка	мешки 25 кг,
Цвет	Светло-серый.
Хранение	В сухом помещении на поддонах. Беречь от влаги. Гарантийный срок хранения в оригинально закрытой упаковке не менее 12 месяцев
Технические данные	<ul style="list-style-type: none"> ■ Теплопроводность: 0,7 Вт/(м · К) ■ Насыпная плотность: Около 1,5 kg/dm³ ■ Показатель сопротивления диффузии μ (H₂O): $\mu < 15$ ■ Коэффициент водопоглощения: $< 8\%$ по ГОСТ 54359-2011, $w < 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ по DIN EN 1062 ■ Морозостойкость: более F75 по ГОСТ 54359-2011
Номер продукта	190



Применение

Подходящие подложки	все виды минеральных оснований обычно применяемые в строительстве, поверхности плит теплоизоляции (минераловатные или пенополистирольные плиты)
Подготовка подложки	Основание должно быть чистым, сухим и способным нести нагрузку. Удалить загрязнения, вещества, снижающие адгезию (например, опалубочную смазку и т.п.), остатки раствора и отслаивающиеся старые лакокрасочные покрытия. Сильно впитывающие, осыпающиеся или мелящиеся поверхности необходимо зачистить и загрунтовать материалом Syllitol Konzentrat 111 или Syllitol Grund-Konzentrat.
Расход	<p>Приклеивание теплоизоляционных плит: от 4,5 кг/м².</p> <p>Армирующий слой: от 4,5 кг/м² на плитах из пенополистирола, от 5,0 кг/м² на плитах из минеральной ваты.</p>
Условия применения	<p>Ремонт штукатурного покрытия: расход зависит от ровности основания, требуется пробное нанесение.</p> <p>Так же необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p> <p>Температура применения: Во время нанесения и фазы высыхания температура окружающего воздуха и основания мин. +5 °С макс. 30 °С. Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p>
Сушка/время сушки	<p>При необходимости, механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями можно проводить только после достаточного схватывания слоя клея, т.е. примерно через 24 часа. Поверхность армирующего слоя при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65% высыхает через 24 часа. Армирующий слой высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 дня.</p> <p>Sarapatec Klebe- und Spachtelmasse 190 высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой при затворении состава. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время выхихания увеличивается.</p>
Чистка инструментов	инструменты сразу после применения промыть водой.
Армирующий слой	<p>Возможные неровности на стыках между плитами из пенополистирола необходимо отшлифовать, пыль от шлифования удалить.</p> <p>После установки профилей для защиты углов на оконных проемах и углах здания, а также диагонального армирования углов фасадных проемов, необходимо нанести готовый раствор по ширине полосы стеклосетки и вдавить стеклосетку Sarapatec Gewebe 650 с наложением минимум 10 см на края полотна. Затем еще раз перешпатель в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие стеклосетки. Общая толщина армирующего слоя должна составлять около 3-4 мм.</p>
Приклеивание теплоизоляционных плит	<p>Углы строений: При использовании угловых защитных профилей, стеклосетку Sarapatec Gewebe 650 необходимо наложить на стеклосетку от профиля, минимум на 10 см.</p> <p>Нанести клеящую массу с обратной стороны плиты полосчато-точечным методом (по периметру плиты - полосы шириной ок. 5 см, в середине плиты 3 мазка величиной с ладонь).</p> <p>Количество клеящего раствора и толщина клеевого слоя, в зависимости от неровности подложки, варьируется таким образом, чтобы общая контактная площадь с клеем составляла ≥ 40%.</p> <p>Неровности основания или теплоизоляционной плиты до ± 1 см могут быть выровнены слоем клея.</p> <p>Приклеиваемые изоляционные плиты необходимо приложить к стене снизу вверх, подвинуть, и хорошо прижать.</p> <p>Не наносите клей в стыки между плитами утеплителя. Установку рядов теплоизоляционных плит проводить со сдвигом и правильным вертикальным отклонением.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса необходимо укрыть тентом.</p> <p>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.</p>
Утилизация	<p>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.</p>
Информации по безопасности / пометки для транспортировки	<p>вызывает раздражение, содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.</p>
Подробные указания	<p>В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех оснований, встречающихся на практике.</p> <p>Если требуется применить продукт на основании, не указанные в данной Технической информации, следует обратиться к нашим техническим сотрудникам.</p> <p>центр обслуживания:</p> <p>Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».</p>