

Capatect Klebepachtel 86R

Минеральный состав для крепления и армирования минеральной ваты и пенополистирола при монтаже систем теплоизоляции СФТК Capatect



Описание продукта

Область применения	Минеральная сухая смесь для приготовления раствора, предназначенного как для приклеивания плит утеплителя, так и для создания базового армирующего слоя при монтаже систем утепления СФТК Capatect	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - атмосферостойкий - усиленный армирующими волокнами - легко наносится - паропроницаемый - экологически чистый 	
Упаковка	Мешки 25 кг	
Цвет	Светло-серый.	
Хранение	В сухом, прохладном месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Теплопроводность: ■ Насыпная плотность: ■ Показатель сопротивления диффузии μ (H₂O): ■ Водопроницаемость (w): ■ Морозостойкость: 	<ul style="list-style-type: none"> 0,7 В/(м*К) 1200-1800 кг/м³ <15 не более 15% F75 циклов

Применение

Подготовка подложки	Основание должна быть чистой, сухой и способной нести нагрузку. Удалить загрязнения, вещества, снижающие адгезию (например, формовочное масло и т.п.), остатки раствора и отслаивающиеся старые лакокрасочные покрытия. Сильно впитывающие, осыпающиеся или мелящиеся поверхности почистить и нанести грунтовочный слой материалом Syllitol Konzentrat 111.
Расход	<p>Приклеивание изоляционных плит (в зависимости от подложки)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Полосчато-точечный метод: ок. 4,0-4,5 кг/м² ■ Приклеивание по всей поверхности: 5,0-7,0 кг/м² <p>Армирующий слой</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ для пластин из полистирольного жёсткого пенопласта ок. 4,5 кг/м² ■ для пластин из минеральной ваты ок. 5,0 кг/м² <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и применения.</p>
Условия применения	При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже +5°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 поверхность армирующего слоя высыхает через 48 часов. При необходимости дюбели можно использовать только после достаточного отвердевания слоя раствора, т.е. примерно через 48 часов. Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 2-3 дня.

<p>Чистка инструментов</p> <p>Подготовка материала</p>	<p>Раствор высыхает за счёт гидратации и физических процессов, т.е. за счёт испарения воды, используемой для замешивания. Поэтому в прохладное время года и при высокой влажности воздуха время сушки увеличивается.</p> <p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p> <p>Sarapact Klebespachtel 86R может перемешиваться любыми смесителями непрерывного действия, шнековыми подающими насосами, машинами для штукатурок или вручную с помощью мощной, медленно вращающейся мешалки. Необходимо затворить раствор чистой холодной водой до образования массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 5 минут и ещё раз перемешать. При необходимости после «времени созревания» отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды.</p> <p>Потребление воды: ок. 5-6 л на мешок 25 кг.</p> <p>В зависимости от погодных условий время применения составляет для замешанного вручную материала 2 - 2,5 часа, при машинной подаче макс. 60 минут. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.</p>
<p>Приклеивание теплоизоляционных плит</p>	<p>Полосчато-точечный метод: нанести свежий раствор (по периметру по краю полосы шириной ок. 5 см, в середине плиты 3 пятна раствора величиной с ладонь) на обратную сторону плиты (общая контактная площадь с клеем $\geq 40\%$).</p> <p>Нанесение полным слоем (изоляционные плиты из ламелей из минеральной ваты с предварительно нанесённым покрытием): Клеящую массу нанести машинным способом на поверхность толщиной ок. 10 мм. Непосредственно перед установкой изоляционной плиты клеящий раствор с обратной стороны плиты необходимо «расчесать» с помощью гребня (ширина и глубина зубьев гребня зависит от свойств подложки). Изоляционные плиты сразу вдавливаются в свежий слой клея, устанавливаются в соответствующем положении и прижимаются. Чтобы избежать образования плёнки, необходимо наносить клей только на такую поверхность, которая может быть сразу покрыта плитами.</p> <p>Частичное нанесение (изоляционные пластины из ламелей из минеральной ваты с предварительно нанесённым покрытием): Распылить клеящую массу машинным способом на поверхность в форме вертикальных мазков (общая контактная площадь с клеем $\geq 50\%$). Сгустки клея должны быть шириной ок. 5 см, толщина слоя в середине - минимум 10 мм. Межцентровое расстояние не должно превышать 10 см. Изоляционные пластины сразу вдавливаются в свежий слой клея, устанавливаются в соответствующем положении и прижимаются. Чтобы избежать образования плёнки, необходимо наносить клей только на такую поверхность, которая может быть сразу покрыта плитами.</p> <p>При приклеивании изоляционных плит неровности в слое клея до ± 1 см могут быть выровнены. Соединённые изоляционные плиты приклеивать, нажимая прессом снизу вверх, и хорошо прижимать. Не наносите клей в стыки между пластинами. Следите за соосной и вертикальной укладкой пластин.</p>
<p>Армированный слой</p>	<p>Отшлифовать возможные сдвиги плит утеплителя и удалить пыль от шлифования. После нанесения угловой защиты на оконные откосы и углы, а также диагонального армирования на углы фасадных проемов необходимо нанести на поверхность армирующую массу по ширине полосы ткани и вдавить фасадную стеклосетку с наложением минимум 10 см. Далее отшпательвать в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие сетки. Общая толщина слоя составляет 3-4 мм.</p>
<p>Замечание</p>	<p>Для защиты от дождя во время фазы высыхания каркас необходимо покрыть тентом.</p>

Замечание

<p>Указания для безопасного применения</p>	<p>Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь. Вызывает раздражение кожи. Опасность серьёзного повреждения глаз. Хранить в недоступном для детей месте. 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. Не вдыхать пыль.</p>
<p>Утилизация</p>	<p>Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков продукта). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы при сносе.</p>
<p>Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта</p>	<p>Символ опасности: Xi – вызывает раздражение. Содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.</p>

Техническая информация СТ 86R RU - Состояние на Май 2018

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 Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv