

# Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190

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"> <li>■ «не горючий» или «трудно воспламеняемый» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы</li> <li>■ атмосферостойкий, водоотталкивающий</li> <li>■ высокая паропроницаемость</li> <li>■ длительное открытое время</li> <li>■ высокая устойчивость к сползанию</li> <li>■ оптимальная комбинация зернистости</li> <li>■ минеральное связующее с полимерными добавками</li> <li>■ тщательно продуманная комбинация кварцевых и кальцитовых наполнителей, а также минеральных лёгких добавок</li> <li>■ Низкое водопоглощение за счет использования специальных добавок</li> <li>■ Хорошая адгезия к впитывающим и слабовпитывающим основаниям</li> </ul>
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 параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Теплопроводность: 0,7 Вт/(м · К)</li> <li>■ Насыпная плотность: Около 1,5 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>■ Показатель сопротивления диффузии <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O): <math>\mu &lt; 15</math></li> <li>■ Коэффициент водопоглощения: &lt; 8% по ГОСТ 54359-2011, <math>w &lt; 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math> по DIN EN 1062</li> <li>■ Морозостойкость: более F75 по ГОСТ 54359-2011</li> </ul>
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><b>Приклеивание теплоизоляционных плит:</b> от 4,5 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p><b>Армирующий слой:</b> от 4,5 кг/м<sup>2</sup> на плитах из пенополистирола, от 5,0 кг/м<sup>2</sup> на плитах из минеральной ваты.</p> <p><b>Ремонт штукатурного покрытия:</b> расход зависит от ровности основания, требуется пробное нанесение.</p> <p>Так же необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p>
Условия применения	<p><b>Температура применения:</b></p> <p>Во время нанесения и фазы высыхания температура окружающего воздуха и основания мин. +5 °C макс. 30 °C.</p> <p>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.
Армированный 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><b>Углы строений:</b></p> <p>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

Для защиты от дождя во время фазы высыхания строительные леса необходимо укрыть тентом.

Указания для безопасного применения

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

вызывает раздражение, содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.

Подробные информации

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех оснований, встречающихся на практике.

Если требуется применить продукт на основании, не указанные в данной Технической информации, следует обратиться к нашим техническим сотрудникам.

### центр обслуживания:

Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».

## Техническая информация СТ190R NOE · Состояние на февраля 2022

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 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv