

# 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 воспламеняющийся» 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 кальцитных 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> (<math>H_2O</math>): <math>\mu &lt; 15</math></li> <li>■ Коэффициент водопоглощения: &lt; 8% по ГОСТ 54359-2011, <math>w &lt; 0,5 \text{ kg}/(m^2 \cdot 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 Sylitol Konzentrat 111 или Sylitol Grund-Konzentrat.
Расход	<p><b>Приклеивание теплоизоляционных плит:</b> от 4,5 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p><b>Армирующий слой:</b></p> <p>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> <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>
Условия применения	
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>Capatect 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 высыхания увеличивается.</p> <p>инструменты сразу после применения промыть водой.</p>
Чистка инструментов	
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 Capatect Gewebe 650 с наложением минимум 10 см на края полотна. Затем еще раз перешпатлевать в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие стеклосетки. Общая толщина армирующего слоя должна составлять около 3-4 мм.</p> <p><b>Углы строений:</b></p>
Приклеивание теплоизоляционных плит	<p>При использовании угловых защитных профилей, стеклосетку Capatect Gewebe 650 необходимо наложить на стеклосетку от профиля, минимум на 10 см.</p> <p>Нанести kleящую 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 kleящего раствора и толщина kleевого слоя, в зависимости от неровности подложки, варьируется таким образом, чтобы общая контактная площадь с kleem составляла ≥ 40%.</p> <p>Неровности основания или теплоизоляционной плиты до ± 1 см могут быть выровнены слоем kleя.</p> <p>Приклеиваемые изоляционные плиты необходимо приложить к стене снизу вверх, подвинуть, и хорошо прижать.</p> <p>Не наносите клей встыки 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 (исполнители 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](http://www.daw-se.ru), [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru) E-Mail: [daw@daw-se.ru](mailto:daw@daw-se.ru)  
ИУП "Диском", ВY-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](http://www.caparol.by), E-Mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)  
ДП «Капарол Украина» - ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вига Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 · Internet: [www.caparol.ua](http://www.caparol.ua) E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

SIA DAW Baltica Melluzu iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv) E-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv)