

# 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:</li> <li>■ Насыпная плотность:</li> <li>■ Показатель сопротивления диффузии <math>\mu</math> (<math>H_2O</math>):</li> <li>■ Коэффициент водопоглощения:</li> <li>■ Морозостойкость:</li> </ul>	<p>0,7 Вт/(м · К)</p> <p>Около 1,5 kg/dm<sup>3</sup></p> <p><math>\mu &lt; 15</math></p> <p><math>&lt; 8\%</math> по ГОСТ 54359-2011, <math>w &lt; 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math> по DIN EN 1062</p> <p>более F75 по ГОСТ 54359-2011</p>
Номер продукта	190	



## Применение

<p>Подходящие подложки</p> <p>Подготовка подложки</p> <p>Расход</p> <p>Условия применения</p> <p>Сушка/время сушки</p> <p>Чистка инструментов</p> <p>Армированный слой</p> <p>Приклеивание теплоизоляционных плит</p>	<p>все виды минеральных оснований обычно применяемые в строительстве, поверхности плит теплоизоляции (минераловатные или пенополистирольные плиты)</p> <p>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.</p> <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> <p><b>Температура применения:</b> Во время нанесения и фазы высыхания температура окружающего воздуха и основания мин. +5 °C макс. 30 °C. Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p> <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> <p>инструменты сразу после применения промыть водой.</p> <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 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> 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 опасностей и для транспорта	<p>вызывает раздражение, содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.</p>
Подробные информации	<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><b>центр обслуживания:</b></p> <p>Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».</p>

## Техническая информация СТ190R NOE · Состояние на Август 2016

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