

# Capatect Spachtelmasse 190 Winter



Специальная минеральная сухая смесь с улучшающими добавками для создания армированного слоя в зимний период.

## Описание продукта

Область применения	Специальный шпатлевочный состав для создания армирующих слоев в теплоизоляционных системах Capatect-WDVS A и B, а также для ремонта или выравнивания поверхности перед нанесением декоративной штукатурки в <b>зимний период</b> .	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ «не горючий» или «трудно воспламеняемый» в соответствии со структурой теплоизоляционной композиционной системы,</li> <li>■ атмосферостойкий, водоотталкивающие свойства в соответствии с DIN 18550</li> <li>■ высокодиффузионный для водяного пара,</li> <li>■ обладающий длительным временем применения,</li> <li>■ экологически чистый,</li> <li>■ с оптимальной комбинацией зернистости,</li> <li>■ на минеральном связующем с добавками-пластификаторами,</li> <li>■ имеющий дифференцированную и тщательно продуманную комбинацию кварцевых и кальцитных наполнителей, а также чисто минеральных лёгких добавок,</li> <li>■ содержащий улучшающие добавки для гидрофобизации, удобства в применении и хорошей адгезии.</li> </ul>	
Упаковка	мешки 25 кг	
Цвет	Светло-серый	
Хранение	В прохладном, сухом месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Теплопроводность:</li> <li>■ Насыпная плотность:</li> <li>■ Показатель сопротивления диффузии <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O):</li> <li>■ Водопроницаемость (w):</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,7 W/(m·K)</li> <li>ок. 1,38 кг/дм<sup>3</sup></li> <li>&lt; 15</li> <li>w &lt; 0,5 кг/(м<sup>2</sup>•ч0,5)</li> </ul>
Номер продукта	190	

## Применение

Подходящие подложки	<p>Подложка (теплоизоляционные плиты, кирпичная кладка, бетон или прочные лакокрасочные покрытия) должна быть чистой, сухой, обладать несущей способностью. Загрязнения и разделяющие вещества (например, снег, лед, масло), а также выступающие кромки (граты) раствора необходимо удалить.</p> <p>Повреждённые, отслаивающиеся покрытия и структурные штукатурки необходимо удалить.</p> <p>Пустоты в штукатурке необходимо отбить и заштукатурить заподлицо с поверхностью.</p> <p>Сильно впитывающие, мелящиеся, осыпающиеся поверхности необходимо тщательно почистить до твёрдой субстанции и нанести грунтовочный слой Capatect-Konzentrat 111. Глянцевым поверхностям придать шероховатость и загрунтовать Putzgrund 610. Эти подготовительные работы следует выполнять при температуре выше +5°C.</p>
Подготовка материала	<p>Содержимое упаковки 25 кг высыпать в указанное на упаковке количество чистой, теплой воды (желательно 25 - 30°C, но не более 60°C) и мешать медленно вращающейся мешалкой (400 об./мин.) до получения однородной массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 10 минут и ещё раз перемешать. При необходимости после «времени созревания» отрегулировать консистенцию с помощью небольшого количества воды.</p> <p>В зависимости от погодных условий время применения материала составляет 1 - 1,5 часа. При температуре воздуха выше +15°C время применения резко сокращается. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.</p>

Расход	<p><b>Армирующий слой:</b> ок. 4,5 кг/м<sup>2</sup> для плит из пенополистирола ок. 5,0 кг/м<sup>2</sup> для плит из минеральных волокон</p> <p><b>Ремонтное шпатлевание и выравнивание поверхности:</b> ок. 1,3 – 1,5 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя</p> <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p>
Условия применения	<p><b>Температура применения:</b> Во время нанесения и фазы высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки мин. - 5°C макс. +15 °C. Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p>
Сушка/время сушки	Поверхность армирующего слоя высыхает при температуре от -5° C до 0° C через 1 – 2 дня. При рисках снижения температуры ниже допустимого уровня необходимо предусмотреть мероприятия по тепловой защите свеженанесенного состава.
Чистка инструментов	Сразу после применения почистить инструменты водой.
Армированный слой	<p>Возможные неровности на стыках между плитами из полистирола необходимо отшлифовать, пыль от шлифования удалить. После установления профилей для защиты углов на оконных проемах и углах здания, а также диагонального армирования углов фасадных проемов, необходимо нанести готовую массу по ширине полосы стеклосетки и вдавить стеклосетку Capatect-Gewebe 650 внахлест минимум 10 см. Далее, нанести готовую массу в технике «мокрое по мокрому», чтобы обеспечить полнослойное покрытие стеклосетки. Общая толщина армирующего слоя должна составлять ок. 3-4 мм.</p>

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>Для защиты от атмосферных осадков 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).</p> <p>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>Символ опасности: Xi – вызывает раздражение. Содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.</p>
Giscode	ZP 1
Подробные информации	<p>В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.</p> <p>Контактные данные вы найдете на сайте, перейдя к ссылке «Контакт».</p>

## Техническая информация СТ190wR NOE · Состояние на Сентябрь 2011

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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.