



## Capatect- Klebe und Armierungsmasse 186 Winter

Минеральный состав для приклеивания и армирования пенополистирола и минеральной ваты при монтаже СФТК Capatect в зимний период (до -10°C)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения	Минеральная сухая смесь для приготовления раствора, предназначенного для приклеивания плит утеплителя и создания базового штукатурного слоя при монтаже СФТК Capatect в зимний период
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- атмосферостойкий</li> <li>- усиленный армирующими волокнами</li> <li>- легко наносится</li> <li>- паропроницаемый</li> <li>- экологически чистый</li> </ul>
Упаковка	Мешки 25 кг.
Цветовой тон	Серый.
Хранение	Хранить мешки в сухом помещении на поддонах. Беречь от влаги. Минимальный срок хранения в оригинальной закрытой упаковке 12мес.
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность на сжатие: не менее 8Мпа</li> <li>- прочность при изгибе: не менее 2,5Мпа</li> <li>- насыпная плотность: 1200-1800кг/м3</li> <li>- прочность сцепления с пенополистиролом (28суток): не менее 0,1Мпа</li> <li>- водопоглощение по массе: не более 15%</li> <li>- морозостойкость (циклы): не менее 50</li> </ul>
Номер продукта	186W

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	
Подготовка поверхности	Подложка 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 Sytilot Konzentrat 111. Гладкие поверхности загрунтовать Putzgrund 610. Эти подготовительные работы следует выполнять при температуре +5°C.
Расход	<p><b>Приклеивание теплоизоляционных плит:</b>  Полосчато-точечный метод: ок. 4,0-4,5 кг/м<sup>2</sup>  Приклеивание по всей поверхности: 5,0-7,0 кг/м<sup>2</sup></p> <p><b>Базовый штукатурный слой:</b>  около 4,5 кг/м<sup>2</sup> для плит из пенополистирола  около 5,0 кг/м<sup>2</sup> для плит из минеральной ваты</p> <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p>
Условия применения	При нанесении и сушке температура циркуляционного воздуха и подложки должна быть не ниже -10°C и не выше +15°C. Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.
Время сушки	Поверхность базового штукатурного слоя высыхает при температуре от -10°C до 0°C за 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.
Подготовка материала	Содержимое упаковки 25кг высыпать в указанное на упаковке количество чистой и теплой воды (желательно 25-30°C, но не более 60°C) и мешать медленно вращающейся мешалкой (400об/мин) до получения однородной массы без комков. Замешанный материал оставить примерно на 10мин. При необходимости после «времени созревания» отрегулировать раствор с помощью небольшого количества воды. В зависимости от погодных условий время применения материала составляет 1-1,5 часа. При температуре выше +15°C время применения резко сокращается. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший материал водой.

## Техническая информация № 186W

Приклеивание теплоизоляционных плит	<p>Нанести замешанный клеящий раствор 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 <math>\geq 40\%</math>.</p> <p>Неровности до <math>\pm 1</math> 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. Следите за расположением плит в разбежку и вертикальным отклонением.</p>
Базовый штукатурный слой	<p>Возможные сдвиги на стыках между плитами утеплителя необходимо отшлифовать, пыль от шлифования удалить.</p> <p>После установки профилей для защиты углов Capatect - Eckshutze на оконных проемах и углах здания, а также диагональных накладок на углы фасадных проемов, необходимо нанести раствор стальной гладкой кельмой толщиной ок.2мм на закрепленные плиты утеплителя и уложить в армирующую массу фасадную щелочестойкую стеклосетку с нахлестом отдельных полос на 10см. Затем нанести второй слой базового штукатурного состава методом «мокрое по мокрому» таким образом, чтобы стеклосетка была полностью перекрыта. Общая толщина слоя должна составлять 3-4мм. Армирующий раствор допускается наносить зубчатой кельмой (8x8 и 10x10мм).</p>
<b>УКАЗАНИЯ</b>	
	Для защиты от дождя во время фазы высыхания каркас строительных лесов необходимо покрыть тентом.
Сведения об опасности / указания по безопасности	<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>
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков продукта). Затвердевшие остатки материала утилизировать как смешанные строительные отходы и отходы.
Сведения, касающиеся безопасности / маркировка вида опасности и транспортная маркировка	<p>Символ опасности: Xi – вызывает раздражение.</p> <p>Содержит цемент.</p> <p>См. также Паспорт безопасности.</p>
Производитель	ООО «ДАВ-Малино». Российская Федерация, 142850, Московская область, Ступинский район, поселок Малино, Воскресенское шоссе, владение 23, строение 1