

Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190

(Капатект 190)

Клеевой и армирующий состав



Описание продукта

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Универсальный полимерминеральный клеевой и армирующий состав для приклеивания теплоизоляционных материалов и создания армированного слоя в системах утепления Caparol Capatect (Капарол Капатект), а также для ремонта фасадов. |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none">● усилен фиброволокнами● возможность длительной обработки материала● высокая паропроницаемость● устойчив против атмосферных воздействий, водоотталкивающие свойства согласно DIN 18550● хорошая прочность● пластичный● низкий расход |
| Упаковка | Мешок 25 кг |
| Цвет | Светло-серый |
| Хранение | В закрытых складских помещениях. Допускается хранить при отрицательной температуре. Гарантийный срок хранения в оригинально закрытой упаковке 12 месяцев от даты производства. Дата производства напечатана на упаковке. |
| Номер продукта | 190 |

Применение

| | |
|----------------------|--|
| Подготовка подложки | Поверхность должна быть чистой, сухой и способной нести нагрузку. Загрязнения и продукты, обладающие разделяющими свойствами (например, формовочное масло, снег, лёд и т.д.) удалить. Сильно впитывающие, осыпающиеся или мелящиеся поверхности необходимо зачистить до твердого состояния и загрунтовать составом Caparol Sylitol Grund-Konzentrat (Капарол Силитол Грунт-Концентрат). Глянцевым поверхностям с низкой впитывающей способностью придать шероховатость и загрунтовать составом Caparol Putzgrund 610 (Капарол Путцгрунд 610). |
| Подготовка материала | Содержимое упаковки 25 кг высыпать в 5,0-6,0 литров чистой, холодной воды и мешать медленно вращающейся мешалкой до получения однородной массы. Затем оставить примерно на 10 минут и еще раз перемешать, при необходимости отрегулировать консистенцию добавлением небольшого количества воды. В зависимости от погодных условий время применения составляет 2–2,5 часа. Начиная застывать материал не разбавлять водой и не перемешивать снова. При механизированном нанесении следует руководствоваться инструкцией по эксплуатации оборудования. |
| Метод нанесения | Состав наносится вручную кельмой из нержавеющей стали или механизированным способом. |



Техническая информация 190_BY

| | |
|-------------------------------------|--|
| Расход | <ul style="list-style-type: none">• приклеивание теплоизоляционных плит по ровной поверхности:<ul style="list-style-type: none">- пенополистирольных плит: около 4,0 - 5,0 кг/м²;- минераловатных плит: около 4,5 - 5,5 кг/м²• устройство армированного слоя:<ul style="list-style-type: none">- около 4,5 кг/м² на плитах из пенополистирола;- около 5,0 кг/м² на плитах из минеральной ваты. <p>Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.</p> |
| Условия применения | <p>Во время нанесения и сушки температура окружающего воздуха и основания не должна опускаться ниже + 5 °С и подниматься выше + 30 °С.</p> <p>Не наносить при сильном ветре, дожде и прямых солнечных лучах. Для защиты поверхности строительные леса следует укрыть фасадными сетками.</p> |
| Сушка/время сушки | <p>Дюбелирование теплоизоляционных плит допускается выполнять только после достаточного высыхания клеевого состава и не ранее чем через 48 часов. При 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % клеевой состав высыхает и может нести нагрузку через 3 дня. При более низких температурных режимах и высокой влажности время высыхания клеевого состава сильно увеличивается.</p> <p>При использовании дисперсионных материалов (краски, штукатурки) для финишной отделки время высыхания армированного слоя должно составлять не менее 7-14 суток (в зависимости от типа связующего финишного материала).</p> |
| Чистка инструментов | Инструменты сразу после использования промыть водой. |
| Примеры для оборудования | Штукатурная станция Putzmeister MP25. |
| Приклеивание теплоизоляционных плит | <p>Клеевой состав наносится механизированным способом или вручную точечно-бортовым методом полосами шириной 5 см по периметру плиты и дополнительно 3 «лепешки» с ладонь посередине плиты. Клеящая масса наносится таким образом, чтобы после прижатия плиты к поверхности контактная площадь приклеивания составила минимум 40%. С помощью клеящей массы можно выровнять небольшие неровности поверхности, при этом толщина слоя клея не должна превышать 1 см. При необходимости поверхность следует предварительно подготовить. Не допускать попадания клея в стыки плит.</p> |
| Армированный слой | <p>Устройство армированного слоя осуществляется сверху вниз. Клеевой состав наносится на плиты утеплителя слоем заданной толщины (при необходимости пройти зубчатой теркой с зубом 10 мм x 10 мм), затем прикладывается стеклосетка с перехлестом 100 мм, слегка втапливается и сразу перешпательывается методом «мокрое по мокрому» таким образом, чтобы обеспечить полное закрытие стеклосетки без пропусков и пор. Общая толщина армированного слоя должна составлять примерно 3 - 4 мм. Сетка должна располагаться в верхней третьей части армированного слоя. После высыхания на поверхности армированного слоя допускается просматривание фактуры стеклосетки. Для создания гладкой поверхности слегка подсохший армированный слой допускается фильцевать (затирать) поролоновой теркой.</p> |
| Раствор для ремонта | <p>Состав Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (Капатект 190) может использоваться для ремонта или выравнивания поверхности перед нанесением финишного покрытия. В качестве поверхностей для нанесения подходят минеральные штукатурки с несущей способностью, а также прочные, матовые, щелочеустойчивые покрытия, выполненные красками и штукатурками на полимерной основе (после грунтования адгезионной грунтовкой), не склонные к набуханию. Не подходят непрочные и отслаивающиеся покрытия, покрытия, склонные к набуханию. На подготовленную соответствующим образом поверхность наносится армированный слой согласно вышеизложенным указаниям. При работе в зимний период необходимо применять составы, которые допускается использовать при отрицательных температурах.</p> |

Замечание

Указания для безопасного применения

Хранить в местах, недоступных для детей. Избегать попадания на кожу, в глаза. При работе использовать спецодежду, защитные перчатки, респиратор, очки. При попадании в глаза или на кожу промыть водой и, при необходимости, обратиться к врачу. При проглатывании немедленно вызвать врача и показать ему упаковку.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустые мешки. Затвердевшие остатки материала можно утилизировать как строительные отходы (в соответствии с немецким кодом отходов ЕАК 17 07 04 (смешанные отходы сноса и строительства)).

Техническая информация 190_BY · состояние на: июня 2021 *

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний 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. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: www.caparol.by

Иностранное унитарное предприятие "Дискон", Предприятие группы фирм DAW SE, BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест» • тел.: +375 162 55 97 17 • факс: +375 162 55 97 18 • Internet: www.caparol.by • e-mail: info@caparol.by