

Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186 Winter

Базовый состав на цементном вяжущем для монтажа СФТК Capatect при отрицательных температурах



Описание продукта

Область применения	Базовый состав на цементном вяжущем для приготовления раствора, предназначенного для приклеивания плит утеплителя из пенополистирола или минеральной ваты, и создания базового штукатурного слоя при монтаже СФТК Capatect в зимний период.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ не горючий (НГ согласно ГОСТ 30244-94) ■ атмосфероустойчивый, водоотталкивающий согласно DIN V 18 550 ■ высокая паропроницаемость ■ усиленный армирующими волокнами ■ легко наносится ■ экологически чистый ■ минеральное связующее на цементной основе с улучшающими адгезию добавками
Упаковка	Мешки 25 кг.
Цвет	Светло-серый.
Хранение	В сухом, прохладном месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности в оригинально закрытой упаковке ок. 12 месяцев.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ прочность на сжатие: не менее 6,5 Мпа ■ прочность при изгибе: не менее 3 Мпа ■ прочность сцепления с бетонным основанием: не менее 0,5 МПа ■ прочность сцепления с пенополистиролом: не менее 0,1 Мпа ■ Паропроницаемость, не менее - 0.035 мг/(м²*ч*Па) ■ Водопоглощение по массе, не более - 15%, ■ Морозостойкость: не ниже F75

Применение

Подходящие подложки	Основание для приклеивания утеплителя должно соответствовать требованиям СП 70.13330.2012, быть прочным, способным нести нагрузку, чистым, сухим, без снега, наледи, инея, высолов или опалубочного масла, равномерно впитывающим.
Подготовка подложки	<p>Сильно впитывающие, осыпающиеся или мелящиеся поверхности очистить механическим путем и нанести грунтовочный слой материалом Sylitol Konzentrat 111 или Caparol Grund-Konzentrat. Гладкие поверхности загрунтовать Putzgrund 610.</p> <p>При отрицательных температурах без установки теплового контура грунтование поверхности не производится, допускается только механическая очистка. Неровности следует предварительно выровнять.</p> <p>С помощью клеящего раствора можно выровнять лишь небольшие отклонения поверхности в пределах +/-1см. Большие отклонения необходимо устранить при подготовке основания. Для выравнивания основания использовать штукатурные смеси на цементном вяжущем или смещанных минеральных вяжущих.</p> <p>Допустимые неровности вертикальной поверхности не более 10 мм на 2-х метровую рейку (табл. 9.8 СП 70.13330).</p>
Подготовка материала	<p>Перед применением минеральный состав необходимо выдержать при положительной температуре в течение суток.</p> <p>Содержимое упаковки 25кг высыпать в 5 - 6 литров чистой воды (рекомендуемая температура воды 10-20°С, но не выше 35°С) и перемешать медленно вращающейся мешалкой (400об/мин) до получения однородной массы без комков. Раствор необходимо перемешивать 2 раза с интервалом в 5-10 минут. Это позволит лучше раствориться, и равномерно перемешаться зимним добавкам. Рекомендуется регулярная очистка емкостей для замешивания раствора. При необходимости после «времени созревания» отрегулировать раствор с помощью небольшого количества воды. В зависимости от погодных условий время применения материала составляет около 1 часа. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший раствор водой.</p>

Расход	<p>Приклеивание изоляционных плит (в зависимости от основания)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Площадь приклеиваемой поверхности утеплителя минимум 50% - 6 - 7 кг/м². <p>Армирующий слой</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Создание базового армирующего слоя – 5 - 6 кг/м² <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p> <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и применения.</p>
Условия применения	<p>Диапазон рабочих температур воздуха и основания: -10°С ÷ +10°С. Относительная влажность воздуха при проведении работ - менее 90%.</p> <p>Во время нанесения и сушки температура материала, подложки и окружающей среды должна быть в указанном диапазоне. Не применять зимние составы при температуре ниже минимальной, т.к. противоморозная добавка не будет действовать, и раствор замерзнет. Набор прочности раствора продолжится только после полного оттаивания. Не применять зимние составы при риске понижения температуры воздуха ниже допустимой в ближайшие 2-3 дня после нанесения. Это может снизить прочность и адгезию состава. Не применять зимние клеевые, базовые и штукатурные составы при температуре воздуха выше +10°С, т.к. это может привести к образованию трещин на поверхности слоя. Не рекомендуется проводить работы при частом переходе температуры воздуха через 00С в первые 5-7 дней набора прочности составов.</p> <p>При рисках снижения температуры ниже допустимого уровня, сильном ветре и атмосферных осадках необходимо предусмотреть мероприятия по укрытию лесов на участке выполнения работ ветрозащитной сеткой, полиэтиленовой пленкой либо установку термоматов.</p> <p>Не наносить при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане или высокой влажности воздуха.</p>
Сушка/время сушки	<p>Минимальный срок выдержки базового армированного слоя – 7 суток. В течение первых 7 суток: укрывать поверхность от воздействия ветра, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при возможном понижении температуры воздуха ниже допустимой, предусмотреть обогрев участка фасада в тепловом контуре или отложить применение материалов до наступления более благоприятных погодных условий.</p> <p>Нанесение декоративной штукатурки рекомендуется выполнять только после высыхания базового армирующего слоя по всей толщине. Не рекомендуется наносить штукатурку, когда высохнет только верхний слой.</p>
Чистка инструментов	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p>
Приклеивание теплоизоляционных плит	<p>Замешанный клеящий раствор наносится на предварительно загрунтованную сторону* плиты по всему периметру точечно-бортовым методом с отступом от края около 2 см.</p> <p>*В случае применения минераловатного утеплителя, плиты необходимо предварительно загрунтовать клеящим раствором путем втирания его в поверхность плиты. Раствор необходимо наносить таким образом, чтобы после прижатия утеплителя к утепляемой поверхности контактная площадь приклеивания была от 50% до 65%. Т.о. полосы клея должны быть шириной ок. 5-7 см, дополнительно в середине плиты наносятся 3-6 клеевых точек диаметром не менее 5 см.</p> <p>Приклеиваемые изоляционные плиты необходимо приложить к стене снизу вверх, подвинуть и хорошо прижать. Не допускается попадание раствора в швы между плитами и на торцы утеплителя! Лишний раствор необходимо удалить. Следите за расположением плит в разбежку и вертикальным отклонением.</p>
Армированный слой	<p>Возможные сдвиги на стыках между плитами утеплителя необходимо отшлифовать, пыль от шлифования удалить. После установки профилей для защиты углов оконных проемах и углах здания, а также диагональных накладок на углы фасадных проемов, необходимо нанести раствор стальной гладкой кельмой толщиной ок. 2-3 мм на закрепленные плиты утеплителя и уложить 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. Раствор допускается наносить зубчатой кельмой (8x8 или 10x10мм). Толщина слоя при создании базового армированного слоя: 3-4 мм.</p> <p>Не рекомендуется превышать толщину слоя – это может привести к образованию трещин на поверхности базового армирующего слоя. Не допускается наносить (перетягивать) выравнивающий слой поверх базового армирующего, т.к. это может привести к отслоениям выравнивающего слоя.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения

Этот минеральный порошкообразный продукт реагирует как щёлочь. Вызывает раздражение кожи. Опасность серьезного 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.

Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков материала). Отвердевший материал утилизировать как строительные отходы.

Информации по безопасности /
пометки опасностей и для
транспорта

Символ опасности: Xi – вызывает раздражение. Содержит цемент. См. также Паспорт безопасности.

Техническая информация СТ186W NOE - Состояние на февраля 2020

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 Mēlūžu 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