

Capatect Dämmkleber 185 Winter

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



Описание продукта

Область применения	Клеевой состав на цементном вяжущем для приготовления раствора, предназначенного для приклеивания плит утеплителя из пенополистирола и минеральной ваты при монтаже СФТК Capatect в зимний период.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ● не горючий (НГ согласно ГОСТ 30244-94) ● высокая паропроницаемость ● длительное время применения ● с оптимальной комбинацией зернистости ● высокая адгезия ● удобоносимый
Упаковка	мешки 25 кг
Цвет	Коричнево-красный
Хранение	В прохладном, сухом месте. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности в оригинально закрытой упаковке 12 мес.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ● прочность на сжатие: не менее 6,5 МПа ● прочность на растяжение при изгибе: не менее 3 МПа ● прочность сцепления с бетонным основанием: не менее 0,65 МПа ● прочность сцепления с пенополистиролом: не менее 0,1 МПа ● водопоглощение по массе: не более 15% ● морозостойкость (циклы): не ниже F50

Применение

Подходящие подложки	Наружные стены из бетона, кирпичной кладки, керамических и газосиликатных блоков. Основание 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 Caparol Syllitol Grund-Konzentrat Pro или Caparol Grund-Konzentrat Pro. Гладкие поверхности загрунтовать Caparol Putzgrund 610 Pro.</p> <p>При отрицательных температурах без установки теплового контура грунтование поверхности водно-дисперсионными составами не производится, допускается только механическая очистка!</p> <p>Неровности следует предварительно выровнять.</p> <p>С помощью клеящего раствора можно выровнять лишь небольшие отклонения поверхности в пределах +/-1 см. 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 25 кг высыпать в 4,5 - 5,5 литров чистой, теплой воды (температура воды 20-25 °С, но не выше 35 °С) и перемешать медленно вращающейся мешалкой (400 об/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. Температура состава, готового к применению, должна быть не ниже плюс 20 °С. 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 не около 1 часа. Ни в коем случае не разбавляйте уже застывший раствор водой.</p> <p>Приготовленный состав должен быть выработан до начала потери подвижности, вызванного его подмерзанием.</p>
Расход	<p>Площадь контакта клеевого состава с основанием при устройстве клеевого слоя должна составлять (65±5) % площади утепляемой поверхности.</p> <p>Точечно бортовой метод:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плиты из пенополистирола от 6,0 - 6,5 кг/м²; - плиты из минераловатного утеплителя от 6,5 - 7,0 кг/м². <p>Здесь приводятся примерные величины расхода, необходимо учитывать отклонения, обусловленные особенностями объекта и условиями применения.</p> <p>Точный расход определяется методом пробного нанесения непосредственно на объекте.</p>
Условия применения	<p>Диапазон рабочих температур воздуха и основания: от минус 10°С до плюс 10°С. Относительная влажность воздуха при проведении работ - менее 90%.</p> <p>Во время нанесения и набора прочности, 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. 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. 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>К механическому креплению плит утеплителя можно приступать после схватывания клея (минимум через 48 часов).</p> <p>При производстве работ в условиях низких температур тарельчатые анкеры устанавливаются в проектное положение сразу после монтажа теплоизоляционного слоя.</p> <p>Клей высыхает и может подвергаться нагрузкам через 5-7 суток. Низкая температура и высокая влажность воздуха могут приводить к удлинению сроков высыхания.</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 не менее (65±5) %. 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>

Замечание

<p>Указания для безопасного применения</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>
<p>Утилизация</p>	<p>Сдавать в утилизацию только пустые мешки (без остатков продукта). Затвердевшие остатки материала утилизировать как строительные отходы.</p>
<p>Информации по безопасности / пометки опасностей и для транспорта</p>	<p>Символ опасности: Xi – вызывает раздражение. Содержит цемент.</p>
<p>Подробные информации</p>	<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>Центр обслуживания</p>	<p>Контактные данные вы найдете на сайте, перейдя к ссылке «Контакт». Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru</p>

Техническая информация СТ185W NOE · Состояние на марта 2023

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