



Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОС»

ИНН/КПП 7723781528/770501001

115054, г. Москва, пер. Монетчиковский 5-й, д. 16, эт. 0, пом. II, ком. 2, оф. 34

+7 (495) 943-66-88 e-mail: mail@aquavis.ru www.aquavis.ru



КОНКРЕСИЛ® ТХ

(Concreseal® TH)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВОДОСТОЙКИЙ ФАСАДНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

ОПИСАНИЕ

Модифицированное полимерами цементное покрытие для придания водостойкости фасадам из изоляционных панелей на основе пенополистирола. В сочетании с акриловым декоративным покрытием для покраски является привлекательным, эффективным и недорогим решением для фасадов, требующих дополнительной изоляции.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж фасадных панелей из полистирола.
- Покрытие и гидроизоляция фасадных панелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает водостойкость стыкам и обеспечивает целостность поверхности.
- Не требует связующих материалов.
- Смешивается только с водой.
- Обеспечивает превосходное покрытие при незначительных затратах труда.
- Очень хорошая долговечность из-за цементирующей основы.
- Лёгкий в применении.
- Сочетается с акриловым декоративным покрытием или с МАКСШИН.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности: Поверхность изоляционных панелей должна быть очищенной от пыли, жира и других инородных материалов. Панели должны быть зафиксированы надлежащим способом, чтобы не допустить смещения в момент застывания раствора.

Приготовление раствора: Материал смешивается только с чистой водой в пропорции (16 ± 1%), что соответствует от 3.75 до 4.25 литров воды на 25 килограммовый мешок. Перемешивание следует проводить на маленькой скорости, после чего раствору необходимо настояться в течение 5 минут. Перемешайте смесь заново, и раствор готов к использованию.

Применение: Класть мастерком с расходом от 3 до 4 кг/м² (толщина слоя около 2 мм). Пока раствор свежий, положите укрепляющую армирующую сетку из стекловолна (160 г/м², 0.5 см) и вдавите ее в раствор. Когда первый слой затвердеет до достаточной прочности (от 8 до 24 часов в зависимости от внешних условий), положите второй слой раствора толщиной в 2 мм поверх первого.

Губкой или мастерком придайте поверхности окончательную структуру.

Отделка: Для декоративной отделки и покраски используйте МАКСШИН. Прежде, чем класть декоративное покрытие, подождите, по крайней мере, 5-7 дней, в зависимости от окружающих условий, пока раствор не высохнет окончательно.

Подготовка поверхности для установки изоляционных панелей: Изоляционные панели можно монтировать как с помощью КОНКРЕСИЛ ТХ, так и с использованием других материалов, таких как МАКСКОЛА ФЛЕКС или МАКСФИКС. Также можно использовать другие методы монтажа: механическое крепление или приклеивание.

Поверхность необходимо очистить от пыли, жира и других инородных материалов. Раствор кладется зубчатым мастерком (6 мм) на всю поверхность, после чего фиксируются панели. Следует выждать не менее 24 часов перед нанесением внешнего покрытия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

КОНКРЕСИЛ ТХ – нетоксичное, абразивное соединение. При использовании необходимо пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками. В случае попадания на кожу необходимо тщательно промыть водой с мылом, но нельзя растирать. Если вызывает длительное раздражение кожи, обратитесь к врачу.

УПАКОВКА

25 килограммовые мешки

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом месте при температуре не ниже 4°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Белый порошок
Плотность (г/см ³)	1.250
Максимальный размер заполнителя (мм)	0.63
Приготавливаемая смесь с водой	16 ± 1%
Расход на один слой	3 – 4 кг/м ²
Адгезия	Очень хорошая

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел.

Товар сертифицирован
ИСО 9.001 и ИСО 14.001

