



THOROBOND®

Жидкий связующий состав для минеральных материалов

1. Область применения

- Состав для обеспечения адгезии цементных или гипсовых штукатурок/растворов к старым и новым поверхностям (минеральным, металлическим, деревянным и др.).
- Для обеспечения адгезии нового бетонного покрытия к старому.
- В качестве связующего слоя между цементным раствором и кафелем при облицовке как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей.

2. Достоинства

Долговечность

- устойчив к воздействию высокощелочных известковых штукатурок и портландцементов;
- высокая прочность на растяжение и сдвиг (срез);
- сохраняет исходную пластичность и не становится хрупким.

Простота в работе

- имеет розовый цвет, в связи с чем удобно различать обработанные и необработанные участки поверхности.

Экономичность

- сокращает затраты времени, поскольку отсутствует необходимость в создании шероховатой поверхности.

Безопасность для окружающей среды

- на основе воды;
- не содержит растворителей.

3. Описание

THOROBOND (ТОРОБОНД) является готовой к использованию дисперсией ПВА (поливинилацетата) в воде и представляет собой клейкую, вязкую жидкость.

4. Технические данные

4.1 Физические характеристики^(а)

Плотность	1,074 кг/л
Содержание твердых частиц	44,0% от веса

(а) Типичные величины. Все испытания проводились при постоянной температуре 21 °С.

5. Цвета

Дисперсия розового цвета.

6. Расход

В зависимости от шероховатости и пористости поверхности расход составляет 0,1-0,4 л/ м² или 2,5 - 10 м²/л.

7. Упаковка

Канистры по 5 л.
Ведро по 20 литров.

8. Хранение

Хранить продукт в укрытии и не на земле. Ставить друг на друга в высоту не более 2 ведер или 3 канистр. Предохранять от мороза и влаги. Обновлять запас, чтобы не превысить срок хранения 12 месяцев.

9. Нанесение

9.1 Подготовка поверхности

Поверхность, подлежащая обработке, должна быть сухой, чистой и прочной. Удалить остатки опалубки, смазку, старые покрытия, цементное молоко и другие вещества, ухудшающие адгезию.

Рекомендуемые методы: обработка водой под высоким давлением и дробейструйная очистка. Не рекомендуется применять методы грубой очистки. Затем очищенную поверхность промыть водой, удалить пыль и отслоившиеся частицы.

9.2 Смешивание

THOROBOND готов к использованию, его следует размешать лопаточкой до равномерной консистенции, ничем не разбавляя.

Не рекомендуется механическое перемешивание или взбалтывание, поскольку это может вызвать пенообразование.

Не разбавлять водой.

Заделать все отверстия, трещины и отремонтировать разрушенный бетон составами STRUCTURITE 300 или STRUCTURITE HB (см. Технические описания №№ 38, 50).

9.3 Нанесение

Не наносить на замороженные поверхности, а также если температура воздуха ниже +5 °С или опустится ниже +5 °С в ближайшие 4 часа.

Перед нанесением состава, подготовленное основание должно быть сухим.

Наносить кистью или валиком. Слой должен быть тонким и сплошным.

Необходимо следить, чтобы не образовывалось натеков во впадинах, которые могут быть на поверхности. Не наносить состав THOROBOND там, где предполагается его длительный контакт с водой.



9.4 Схватывание

Дать возможность нанесенному слою высохнуть (до отлипа пальца) перед последующим нанесением мокрой штукатурки или раствора. Время высыхания значительно зависит от условий окружающей среды. В нормальных условиях, если нанесенный слой состава THOROBOND чистый и неповрежденный, другие материалы можно наносить поверх него в течение 3-х дней.

9.5 Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

10. Меры безопасности

THOROBOND неопасен. Однако рекомендуется всегда производить работу в перчатках и защитных очках. При случайном попадании материала на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. При попадании в пищеварительный тракт необходимо выпить большое количество воды или молока и обратиться к врачу.

По запросу может быть предоставлен справочный листок данных по безопасности.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании.

Лишь потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.

АВТОРСКИЕ ПРАВА



Все права собственности и авторские права на перевод технического описания принадлежат фирме "Триада-Холдинг".

Никакая часть настоящего технического описания ни в каких целях не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения фирмы "Триада-Холдинг".

Это издание заменяет все предыдущие, которые утрачивают силу.

Эксклюзивный дистрибьютор в России и СНГ	Ваш региональный дистрибьютор
<p>Триада-Холдинг</p>	