

PRIMER-T

Однокомпонентный бесцветный праймер для непористых поверхностей

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

PRIMER-T - это бесцветный однокомпонентный праймер, который не оставляет следов. Он разработан для повышения адгезии HYPERDESMO-T к непористым основаниям. Хотя он изначально предназначен для использования с HYPERDESMO-T, данный праймер совместим и с другими продуктами серии HYPERDESMO.

Химически PRIMER-T представляет собой реагирующий с влагой органосилан в сочетании с растворителями и специальными добавками, обеспечивающими идеальное смачивание поверхности.

Благодаря низкой вязкости праймер легко наносится чистой тканью, одновременно очищая поверхность и подготавливая ее к нанесению гидроизоляционного материала. Высыхает быстро — в течение 10–15 минут поверхность готова к дальнейшему покрытию.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Заключение СЭС в Украине
- Сертификат соответствия в Украине

ПРИМЕНЕНИЕ

- Глазурованная плитка
- Керамическая непористая плитка
- Стекло

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный в использовании однокомпонентный материал
- Быстрое высыхание – готовность к нанесению гидроизоляции уже через 10-15 минут
- Не требует разведения – готов к применению
- Не оставляет пятен и следов – не изменяет внешний вид поверхности
- Легкое нанесение – достаточно протереть поверхность тканью, смоченной в праймере

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить толстым слоем
- Избегайте образования луж и потеков



ИНСТРУКЦИЯ

1. Подготовка поверхности

Тщательно очистите основание от пыли, грязи, масел, воска и старых покрытий. По возможности промойте поверхность водой, избегая её застоя.

2. Нанесение

Нанесите PRIMER-T чистой тканью, как при протирке плитки во время уборки.

Дайте высохнуть 10-15 минут, после чего можно наносить прозрачную мастику HYPERDESMO-T или другой материал из системы HYPERDESMO-SYSTEM.

Расход: 50-60 г/м²

PRIMER-T

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Материал содержит легко воспламеняющиеся растворители – работать вдали от открытого огня, не курить в зоне выполнения работ
- В закрытых помещениях использовать вентиляцию и средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)

УПАКОВКА

Металлические ведра: 1 л, 5 л.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности – минимум 12 месяцев со дня изготовления при хранении в не вскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +25°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал в жидком состоянии

СВОЙСТВА	ЕД.ИЗМ	МЕТОД	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Вязкость по Брукфилду при +25 °С	сПуаз	ASTM D2196-86	30÷50
Плотность при +20 °С	г/см ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,8÷0,9
Время высыхания (+25°C и W 55%)	минут	-	10-15

В настоящий технический бюллетень включены технические данные и рекомендации, являющиеся результатом многолетнего опыта и приобретенных знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следует каких-либо юридических обязательств. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

