

PRIMER-T

Однокомпонентний безбарвний праймер для непористих поверхонь

ОПИС МАТЕРІАЛУ

PRIMER-T – це безбарвний однокомпонентний праймер, що не залишає слідів і розроблений для підвищення адгезії HYPERDESMO®-T до непористих основ. Хоча він розроблений для використання з HYPERDESMO®-T, цей праймер також сумісний з іншими продуктами серії HYPERDESMO®.

За хімічним складом PRIMER-T – це органосилан, що реагує з вологою, у поєднанні з розчинниками та спеціальними добавками, які забезпечують ідеальне змочування поверхні.

Завдяки низькій в'язкості праймер легко наноситься за допомогою чистої тканини, одночасно очищаючи поверхню та готуючи її до нанесення гідроізоляційного матеріалу. Висихає швидко – уже за 10-15 хвилин можна наносити наступний шар.

СЕРТИФІКАЦІЯ

- Висновок СЕС в Україні
- Сертифікат відповідності в Україні

ЗАСТОСУВАННЯ

- Глазурована плитка
- Керамічна непориста плитка
- Скло

ОСОБЛИВОСТІ І ПЕРЕВАГИ

- Зручний у використанні однокомпонентний матеріал
- Швидке висихання – готовність до нанесення гідроізоляції вже через 10-15 хвилин
- Не потребує розведення – готовий до застосування
- Не залишає плям та слідів – не змінює зовнішній вигляд поверхні
- Легке нанесення – досить протерти поверхню тканиною, змоченою у праймері

ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносити товстим шаром
- Уникайте калюж і патьоків матеріалу

ІНСТРУКЦІЯ

1. Підготовка поверхні

Ретельно очистіть основу від пилу, бруду, мастил, воску та старих покриттів. За можливості промийте поверхню водою, уникаючи її застою.

2. Нанесення

Нанесіть PRIMER-T чистою тканиною, подібно до того, як протираєте плитку під час прибирання.

Дайте висохнути 10-15 хвилин, після чого можна наносити прозору мастику HYPERDESMO-T або інший матеріал із системи HYPERDESMO-SYSTEM.

Витрата: 50-60 г/м²

PRIMER-T

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Матеріал містить легко займисті розчинники – працювати далеко від відкритого вогню, не курити у зоні виконання робіт
- У закритих приміщеннях використовувати вентиляцію та засоби індивідуального захисту органів дихання (СІЗОД)

УПАКОВКА

Металеві відра: 1 л, 5 л.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Строк придатності: мінімум 12 місяців за умов зберігання у невідкритій заводській тарі при температурі від +5 °С до +25 °С.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Властивості матеріалу в рідкому стані

ВЛАСТИВОСТІ	ОД.ВИМ	МЕТОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
В'язкість по Брукфілду при +25 °С	сПуаз	ASTM D2196-86	30÷50
Щільність при +20 °С	г/см ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,8÷0,9
Час висихання при +25°С и W 55%	хвилин	-	10-15

У цей технічний бюлетень включено технічні дані та рекомендації, що є результатом багаторічного досвіду та набутих знань Науково-дослідного відділу, а також застосування матеріалу на практиці. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001, ISO 14001 та ISO 4501. Проте, беручи до уваги різноманітність поверхонь та умов об'єкта, покупець/користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їхню придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не впливає жодних юридичних зобов'язань. Нове видання цього технічного бюлетеня анулює його попередній випуск.

