

MICROPRIMER-PU

Низько в'язкий, аліфатичний, не плям'ячий поліуретановий ґрунт / Затирка для пористих і непористих бетонних основ

ОПИС

MICROPRIMER-PU - це однокомпонентний, низько в'язкий, 100% аліфатичний поліуретановий ґрунт, придатний для всіх основ.

Він відрізняється дуже низькою в'язкістю, відмінною імпрегнацією, відсутністю жовтіння (не плям'ячими) властивостями, поєднаними з відносно швидким часом висихання і, що найважливіше, відмінною адгезією на обох пористих і непористих основах. Засохлий плівка має добрі механічні властивості: його розтяг приблизно більше 50%, а межа міцності перевищує 40 Н/мм².

Наносити за допомогою кисті або валика. Витрата: 50-200 г/м², залежно від пористості основи.

ДОТРИМАННЯ ВИМОГ

Міцність адгезії MICROPRIMER-PU перевищує вимоги EOTA (Європейська організація технічного затвердження).

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ

Використовується як ґрунт для:

- Герметиків HYPERSEAL, коли потрібен неплям'ячий ґрунт
- Керамічних плиток,
- Непористих основ, таких як скло, мармур і метали.

Також для використання як бетонний затирка.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- 100% аліфатичний поліуретан; Немає жовтіння, немає плям
- Однокомпонентний.
- Низька в'язкість.
- Відносно швидке висихання
- Добре прилипає, навіть до гладких, непористих основ.
- Відмінне змочування, імпрегнація та час для фарбування.
- Доступні багато пігментних пасти.

ПРОЦЕДУРА ЗАСТОСУВАННЯ

Очистити поверхню за допомогою високотискового мийника, якщо це можливо. Видалити забруднення маслом, жирами та воском. Цементний молокій, вільні частинки, засоби відштовхування, висохлі мембрани також повинні бути видалені. На непористих поверхнях використовуйте соляну кислоту HCl і/або Viakal.

Наносити за допомогою кисті або валика, в залежності від поверхні, яку потрібно ґрунтувати, при витраті 50-200 г/м². Переконайтеся, що ґрунт висох до нанесення основного шару або герметика.

ПРОЦЕС ОЧИЩЕННЯ

Спочатку очистити інструменти та обладнання папером, а потім використовуйте SOLVENT-01. Валики більше не будуть придатні до використання.

УПАКОВКА

1 л, 4 л, 20 л.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Може зберігатися принаймні 12 місяців мінімум в оригінальних не відкритих відрах в сухих місцях і при температурах від 5 до 25°C. Після відкриття використовуйте якомога швидше.

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Містить леткі запальні розчинники. Наносити в добре провітрюваних приміщеннях, віддалено від відкритого вогню. В закритих приміщеннях використовуйте вентилятори та вугільно-активні маски. Пам'ятайте, що розчинники важчі за повітря, тому вони можуть розповсюджуватися по підлозі. Матеріал безпеки (Material Safety Data Sheet - MSDS) доступний за запитом.

MICROPRIMER-PU

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В рідкому стані (перед застосуванням):

ВЛАСТИВІСТІ	ОДИНИЦІ	МЕТОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
В'язкість (Брукфільд)	cP	ASTM D2196-86 @ 25 °C	20-40
Специфічна вага	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 @ 20 °C	0.90-0.95

В засохлому стані (після застосування):

ВЛАСТИВІСТІ	ОДИНИЦІ	МЕТОД	СПЕЦИФІКАЦІЯ
Межа міцності при розриві при 23 °C	Kg/cm ² (N/mm ²)	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	400 (40)
Витяжка при 23 °C	%	DIN 52455 / EN-ISO-527-3	> 50
Час висихання до доторку: На сухому цементі	години	-	6
Застосування основного мембрану години	години	-	12-24
Адгезія до цементу	mPa	ASTM D1640	> 4

НІЯКІ НАШІ ОПУБЛІКОВАНІ ІНСТРУКЦІЇ ТА СПЕЦИФІКАЦІЇ, НЕ ЗАЛЕЖНО ВІД ТОГО, ЧИ ПИСЬМОВІ ЧИ ІНАКШІ, НЕ МАЮТЬ ЗАКОННОЇ СИЛИ, НЕ ВВАЖАЮТЬСЯ ЗОБОВ'ЯЗАННЯМИ ЗАГАЛОМ АБО ВІДНОСНО ПРАВ ТРЕТІХ ОСІБ, І НЕ ЗВІЛЬНЯЮТЬ ЗАЦІКАВЛЕНІ СТОРОНИ ВІД ОБОВ'ЯЗКУ ПРОВІДИТИ ВІДПОВІДНЕ ОБСТАВИННЕ ОСМОТРУ ВІДПОВІДНО ДО ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ. НА ЖОДНІЙ СТАДІЇ НЕ СЕМО ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ШКОДУ БУДЬ-ЯКОГО РОДУ, ЩО МОЖЕ ВИНИКНУТИ В РЕЗУЛЬТАТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЇ АБО ПРОДУКТУ, НА ЯКИЙ ЗАСИЛАЄТЬСЯ ІНФОРМАЦІЯ.

