

# PRIMER STX 100™

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРАЙМЕР ДЛЯ ПОРИСТИХ І НЕПОРИСТИХ ПОВЕРХОНЬ

## ОПИС

PRIMER STX 100™ - це концентрований акриловий праймер, що призначений для підвищення адгезії для всіх типів пористих і непористих основ, в тому числі, але не виключно: бетон, вініл, залишки клею, гіпсові підкладки, терацо, епоксидні покриття, дерево, метал. PRIMER STX 100™ легкий у використанні, він забезпечує високоміцний зв'язок між основою і декоративним покриттям в незалежності від пористості поверхні.

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для використання на всіх типах поверхонь всередині житлових, громадських та промислових приміщень.

Використовується як клеючий агент між шарами самонівелювальних матеріалів

Може використовуватися в якості праймеру на всіх типах пористих і непористих поверхонь

## ПЕРЕВАГИ

Відмінна стійкість до лугів

Можна застосовувати для різних основ

Майже без запаху

Не горючий, не легкозаймистий, не токсичний

На водній основі

Не містить ЛОС

Малі розміри часточок

Може використовуватися в пропорції 1:1:1 із розчинами

Запобігає розвитку цвілі і грибкових утворень

Відсутність шкідливих випаровувань

Дружній до довкілля

Може претендувати на LEED-сертифікат

## ТЕРМІН ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців від дати виробництва за умови зберігання в закритій тарі в сухому, добре провітрюваному приміщенні. Закривайте ретельно тару після використання. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЗАМЕРЗАННЯ.

## ПАКУВАННЯ

3.8-л каністра; 19-л відро

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

**Температура застосування:**

10-27°C

**Час висихання:**

1-3 години

**Колір:**

Блакитний; після висихання – напівпрозорий блакитний

**ЛОС:**

Відсутні

**Приблизна витрата:**

Залежить від способу застосування.

**ВАЖЛИВО:** Нижчі температури, погана вентиляція та висока вологість можуть збільшити час висихання. Всі дані взяті із лабораторних випробувань. «Польові» умови можуть дати трохи інші результати.

## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ВИКОРИСТАННЯ

### Підготовка поверхні:

Підготовка поверхні залежить від типу основи.

Будь яку поверхню слід очистити від пилу, бруду, неміцних залишків матеріалів, мастил, олив, фарб та інших речовин, що можуть негативно впливати на адгезію. Крихкий бетон видалити механічно. **Не допускається використання розчинників або кислотних очистників.**

Після демонтажу неміцних часток, прибрати пил полосмоком.

**ВАЖЛИВО: Правильна підготовка поверхні та нанесення праймеру є передумовою довговічної служби самонівелювальних матеріалів.**

### Замішування:

Матеріали мають зберігатися за температури 10-27°C протягом 24 год перед використанням. Збовтайте PRIMER STX 100™ перед застосування. При розведенні використовуйте лише чисту воду.

### Нанесення:

Нанесення дозволяється за температури навколишнього середовища 10-38°C.

**Методи нанесення:** Для непористих основ використовуйте валик із ворсом 3/8"; для пористих – чисту щітку.

# PRIMER STX 100™

## **Високопористий бетон та гіпс (2-шарове нанесення):**

*Перший шар:* Розведіть 1 частину PRIMER STX 100™ із 3-ма частинами чистої води та ретельно перемішайте. Вилийте на поверхню та ретельно розподіліть віником, втираючи. Уникайте утворення плям або пропусків. Дайте висохнути першому шару протягом щонайменше 1 години перед нанесенням другого.

*Другий шар:* Розведіть 1 частину PRIMER STX 100™ із 1 частиною чистої води та ретельно перемішайте. Повторіть нанесення по схемі вище і дайте висохнути щонайменше 1-3 години перед монтажем самонівелювальних сумішей. (minimum 1-3 hours).

*Витрата:* 200 мл розведеної суміші на 1 м<sup>2</sup> поверхні на кожен шар.

**Звичайний бетон (одношарове нанесення):** Розведіть 1 частину PRIMER STX 100™ із 1 частиною чистої води та ретельно перемішайте. Вилийте на поверхню та розподіліть втираючи щіткою або віником. Уникайте утворення плям або пропусків. Дайте висохнути щонайменше 1-3 години перед монтажем подальших матеріалів.

*Витрата:* 200 мл розведеної суміші на 1 м<sup>2</sup> поверхні.

**Непористі поверхні (одношарове нанесення):** Епоксидна смола, системи пароізоляції, деревина, терацо, листовий вініл, керамічна/гранітна плитка, міцні залишки клею. Нанесіть PRIMER STX 100™ на поверхню та розподіліть валиком із ворсом 3/8", уникаючи появи пропусків або калюж. Залиште висихати до напівпрозорого стану протягом щонайменше 1-3 години.

*Витрата:* 100-135 мл на 1 м<sup>2</sup> поверхні. Для дуже гладких, епоксидних поверхонь витрата може становити 70 мл на 1 м<sup>2</sup>.

**Нанесення по схемі 1:1:1:** Змішайте однакові за об'ємом частини PRIMER STX 100™, воду та самонівелюючу суміш. Перемішайте до гомогенної структури та вилийте на поверхню і розподіліть якнайтоншим шаром, ретельно втираючи. Дайте висохнути протягом 1-24 години.

*Витрата:* 200 мл готової суміші на 1 м<sup>2</sup> поверхні.

**ВАЖЛИВО: Поверхні, на які було нанесено праймер слід захищати від вологи, абразивних пошкоджень та бруду.** Самонівелюючі суміші мають бути змонтовані протягом 24 годин з моменту нанесення праймеру.

## **ОЧИЩЕННЯ**

Всі інструменти слід очистити водою до застигання матеріалу.

## **ОСОБЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ**

- Рекомендуємо виконати тестові роботи перед застосуванням матеріалу в проекті
- PRIMER STX 100™ не є пароізоляцією
- Не використовувати на асфальті
- Основа має мати мінімальні показники міцності на відрив 0,5 МПа ASTM C1583
- Не дозволяйте PRIMER STX 100™ замерзати

## **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

Запобігайте потраплянню матеріалу в очі, на шкіру та слизові оболонки. Використовуйте захисні рукавички та одяг. Не вдихайте пил та випари. У випадку недостатньої вентиляції використовуйте респіратори.

## **Утилізація відходів:**

Матеріал не рахується як шкідливий та не потребує спеціальних правил утилізації.

**ТРИМАЙТЕ В НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ**

**ТОВ ПЕНЕТРОН УКРАЇНА**  
0-800-702-182    [penetron.ua](http://penetron.ua)