

PH100 LIT PLUS

СИЛІКАТНО-ПОЛІМЕРНЕ ПРОСОЧЕННЯ ДЛЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ

ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ

- Облaсті, де потрібна підвищена стійкість до стирання, герметичність і висока естетика підлоги
- У приміщенні та на вулиці
- Для використання в промислових, комерційних і житлових будівлях

ВЛАСТИВОСТІ

- Легко наноситься - продукт готовий до використання всередині та зовні приміщень
- Безбарвна формула, що надає підлозі сатиновий блиск
- Стійкість до лугів
- Підлога має високу твердість і стійкість до чищення
- Захищає підлогу від пилу та надто швидкої втрати вологи
- Зменшує утворення мікроподряпин на поверхні нових бетонних підлог
- Зменшує поглинання та насичення основи
- Зміцнює поверхню бетону завдяки додаванню високоактивного силікату літію
- Стійкий до ультрафіолету
- Дозволяє легше підтримувати підлогу в чистоті

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

PH100 LIT PLUS - це просочувальний засіб для поверхневого просочення, захисту та зміцнення бетонних основ. Може наноситися як на свіжу, чисту і суху (не просочену раніше) бетонну основу, безпосередньо після загладжування підлоги, так і на вже існуючі основи. Продукт наноситься шляхом розпилення або за допомогою валика з короткою щетиною тонким шаром. Через кілька хвилин після нанесення (в залежності від температури основи і навколишнього середовища) застоюючий матеріал розподілити шваброю. Не допускайте застійних явищ або патьоків на поверхні бетону, оскільки це негативно впливає на естетичний вигляд підлоги. У випадку дуже поглинаючих основ наносити просочення у два шари, причому другий шар наносити перпендикулярно до першого.

ВИТРАТА

0,1 до 0,3 л/м²

Зазначена витрата при нанесенні може бути більшою або меншою через: пористість та нерівності основи, втрати при нанесенні тощо.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура основи:	Мінімум +5°C / Максимум +25°C
Температура середовища:	Мінімум +5°C / Максимум +25°C
Відносна вологість повітря:	Максимум 100%

Уникайте протягів під час виконання робіт. Легке провітрювання під час і після нанесення прискорить висихання препарату.

СУШІННЯ МАТЕРІАЛУ

- Основа стає сухою на дотик через 3-5 годин при температурі +20°C і відносній вологості повітря 65%. Вища температура і нижча вологість скорочують цей час, нижча температура і вища вологість подовжують зазначений час.
- Повне затвердіння досягається приблизно через 24 години після нанесення, пішохідний рух можливий приблизно через 12 годин.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА БЕТОННОЮ ПІДЛОГОЮ

- **Si-Clean** – підготовка до щоденного прибирання та догляду
- **Si-Wax** – полімерна паста, що самозаглиблюється
- **Si-Active Concrete Clean** – Лужний очищувач для базового очищення та видалення сильних забруднень

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Термін придатності PH100 LIT PLUS при температурі від +5°C до +30°C становить 12 місяців з дати виготовлення.
- Захищайте виріб від спеки, сонячних променів і морозу

ПАКУВАННЯ

5 л та 20 л

***Увага:** Наведена вище інформація була зібрана з урахуванням наших технічних знань, але не є юридично обов'язковою.*