

PH100

ПРОСОЧУВАННЯ / ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА СВІЖИМИ І ІСНУЮЧИМИ БЕТОННИМИ ПОВЕРХНЯМИ

ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує оптимальне, правильне затвердіння та ущільнення поверхні свіжого бетону
- Зменшує поглинання олії та води
- Підвищує стійкість до стирання
- Запобігає запиленню
- Простота нанесення, без запаху – можна наносити всередині приміщень
- Надає бетонній поверхні стетику та блиску
- Зменшує появу мікротріщин
- Обмежує проникнення хлоридів
- Підвищує морозостійкість за рахунок ущільнення

ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ

- Водна дисперсія акрилової смоли, рідина молочного кольору
- Препарат застосовується для просочення, герметизації та зміцнення новоукладених бетонних підлог та будівельних та дорожніх бетонів, у тому числі майданчиків, автостоянок та зовнішніх доріг.
- PH100 також призначений для просочування старих бетонних основ з метою зміцнення та забезпечення герметичності
- Особливо рекомендується використовувати PH100 на поверхні, обробленій затверджувачем Romix.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ І ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня повинна бути очищена від вільних забруднень (пилу, сміття та ін.) та стоячої води.

СВІЖА ОСНОВА

На свіжу, затерту поверхню нанести розпилувачем або валиком. Препарат наносити відразу після остаточного затирання та вирівнювання поверхні підлоги. Час застосування тут має особливе значення. Слід пам'ятати, що свіжовкладена підлога швидко сохне, внаслідок чого утворюються усадкові мікротріщини. Тому необхідно наносити засіб для догляду відразу після механічної обробки. Якщо ми маємо справу з місцем, особливо схильним до висихання через високі температури або протяги, то рекомендується після висихання накрити поверхню плівкою або геотекстилем, а для охолодження поверхні полити його водою. Завдяки своїм властивостям PH100 закриває мікропори бетону, залишаючи після періоду затвердіння тонкий шар, що розкладається внаслідок природного використання.

СТАРА ОСНОВА

При нанесенні на стару основу, кількість матеріалу слід регулювати відповідно до поглинаючої здатності ґрунту. Нанесіть приблизно 0,1 л/м² на підготовлену очищену основу та дочекайтеся повного висихання. Якщо немає чіткого глянцевого шару, повторіть нанесення, пам'ятаючи про те, що здатність основи, що вбирає, значно зменшилася, тому кількість матеріалу має бути відповідно менше. Якщо ви хочете нанести на просочений бетон інші шари, наприклад: полімер, потрібно провести тест на адгезію, і якщо нанесений матеріал вимагатиме прямого контакту з бетоном, отриманий шар повинен бути видалений механічним способом (шліфування, дробоструминна обробка, фрезерування). Час висихання залежить від умов нанесення. При 20 ° C поверхня висихає через 6-10 годин.

ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД ЗА ПІДЛОГОЮ З БЕТОНУ

- **Si-Clean** - препарат для щоденного миття та догляду
- **Si-Wax** - самоглянцева полімерна паста
- **Si-Active Concrete Clean** - лужний очисник для базового очищення та видалення сильних забруднень

ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Термін придатності до PH100 при температурі 5-35°C становить 12 місяців з дати виробництва.
Захищайте продукт від замерзання

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Дотримуйтесь інструкцій у паспорті безпеки продукту та інструкцій на упаковці. Уникати зіткнення зі шкірою та очима. Очищати інструменти водою.

Примітка: Вищенаведена інформація була зібрана в міру технічних знань і не має юридичної сили.

Продукт має Гігієнічний сертифікат № 407/322/415/2020