

# P200

## ПРОСОЧУВАЛЬНИЙ І ДОГЛЯДНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ СВІЖИХ І ІСНУЮЧИХ БЕТОННИХ ПОВЕРХНЕЙ

### ПЕРЕВАГИ

- забезпечує оптимальне правильне затвердіння та поверхневе ущільнення свіжого бетону
- зменшує поглинання олії та води
- підвищує стійкість до стирання
- захищає від пилу
- легко наноситься
- надає чудову естетику і винятковий блиск бетонної поверхні
- зменшує появу мікродрапин
- зменшує проникнення хлоридів
- підвищує морозостійкість за рахунок ущільнення

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ

- Дисперсія акрилової смоли в розчиннику, безбарвна рідина
- Продукт використовується для просочення, ущільнення та зміцнення нововиготовлених бетонних підлог, як поверхнево зміцнених, так і з високоякісного бетону, включаючи маневрені двори, автостоянки та відкриті дороги.
- P200 також призначений для просочення старих бетонних основ з метою зміцнення та забезпечити водонепроникність
- Особливо рекомендується використовувати P200 на поверхні, що затверділа за допомогою полімеризації наплавки Romix

### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

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

## Si-Tech sp. z o.o.

05-306 Якубув  
вул. Добра, 9  
тел. + 48 25 749 88 60  
e-mail: sitech@sitech.net.pl  
www.sitech.net.pl



### СВІЖА ОСНОВА

Наносити на свіжозгладжену поверхню шляхом розпилення або за допомогою валика. Продукт слід наносити відразу після остаточного загладжування та вирівнювання поверхні підлоги. Тут велике значення має час застосування. Пам'ятайте, що свіжовкладена підлога швидко сохне, що призводить до утворення усадкових мікротріщин. Тому наносите кондиціонер одразу після завершення механічної обробки. Якщо ділянка особливо схильна до висихання через високі температури або протяг, рекомендується після висихання препарату накрити поверхню плівкою або геотекстилем. Завдяки своїм властивостям P200 закриває мікропори бетону, залишаючи тонкий шар, який руйнується в результаті природної експлуатації після періоду твердіння.

### СТАРА ОСНОВА

У разі внесення на старий ґрунт, кількість препарату слід регулювати відповідно до поглинаючої здатності ґрунту. Нанесіть приблизно 0,1 л/м<sup>2</sup> на підготовлену очищену основу і зачекайте, поки основа повністю висохне. Якщо ви не бачите прозорого глянцевого шару, повторіть нанесення, пам'ятаючи про те, що здатність основи, що вбирає, значно зменшилася, тому кількість препарату повинна бути відповідно менша. Якщо ми хочемо нанести на просочений бетон інші шари, наприклад: смоляну підлогу, ми повинні провести тест на адгезію, а якщо нанесений матеріал вимагає прямого контакту з бетоном, ми повинні видалити шар, що утворився, механічним способом (шліфування, дробоструминна обробка, фрезерування). Час висихання залежить від умов застосування. При температурі 20 ° C поверхня висихає через 1-3 години.

### ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД ЗА ПІДЛОГОЮ З ЕПОКСІДНОЇ СМОЛИ

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

## Si-Tech sp. z o.o.

05-306 Якубув  
вул. Добра, 9  
тел. + 48 25 749 88 60  
e-mail: [sitech@sitech.net.pl](mailto:sitech@sitech.net.pl)  
[www.sitech.net.pl](http://www.sitech.net.pl)



### ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Термін придатності P200 за температури 0-30°C становить 12 місяців з дати виробництва.
- Продукт повинен бути захищений від вогню та морозу.

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Дотримуйтесь інструкцій у паспорті безпеки та інструкції на упаковці.
- Використовуйте виріб на відкритому повітрі або лише на відкритих просторах, без присутності третіх осіб, уникайте потрапляння на шкіру та очі.
- P100 містить органічні розчинники.

### ВИТРАТА

- Залежно від поглинаючої здатності основи на існуючому бетоні від 0,1 до 0,3 л на м<sup>2</sup>.
- Свіжозалитий бетон – витрата залежить від погодних умов і становить від 0,08 до 0,12 л на м<sup>2</sup>.

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

Продукт має Гігієнічний сертифікат № 408/322/416/2020