

# K100

## СИЛІКАТНИЙ ПРОСОЧУВАЧ ДЛЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ

### ВИКОРИСТАННЯ

- У місцях, де потрібна підвищена стійкість до стирання, герметичність та висока естетична привабливість підлоги або конструкційного бетону
- Криті та відкриті майданчики
- У всіх видах промисловості, де немає потреби у спеціалізованому облицюванні
- Особливо підходить для полірування бетону

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простота застосування
- Зменшує запиленість бетону
- Для незахищеного бетону, покращує хімічну та механічну (абразивну) стійкість
- Полегшує очищення
- Екологічність
- Для неущільнених бетонів класу C25 збільшує стійкість до стирання приблизно на 30%

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

K100 - це просочувальний засіб, який наноситься на бетонні основи мінімум через 7 днів після влаштування підлоги і загладжування підлоги. Ми рекомендуємо обробляти бетон методом покриття з використанням плівки і, можливо, нетканого технічного флісу. Після зняття плівки зачекати приблизно 2-3 дні, поки поверхня не випарується і колір не стане рівним. Матеріал слід наносити відповідно до інструкції. Матеріал бажано наносити за допомогою швабри або розпилювачем. Через кілька хвилин після нанесення (залежно від основи та температури навколишнього середовища) застиглий матеріал розрівняти шваброю або м'якою щіткою. Якщо ви помітили, що через кілька Якщо ви помітили, що через кілька годин на поверхні утворюються застигли калюжі, бажано провести машинне миття підлоги чистою водою. чистою водою. Гідроізоляція K100 працює всередині структури бетону, утворюючи мікропокриття. Це означає, що K100 діє всередині структури бетону, утворюючи при цьому мікрошар. знебарвлення, наявні на підлозі. Основа повинна бути чистою, без сипучих забруднень і стоячої води. Не наносити на брудні, масляні або оброслі водоростями основи.

## СПОЖИВАННЯ

0,05-0,5 л/м<sup>2</sup>

Вказана витрата при нанесенні може бути вищою через: пористість і нерівність основи, втрат при нанесенні.

## УМОВИ НАНЕСЕННЯ

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Температура підлоги:        | Мінімум +5°C / Максимум +35°C |
| Температура середовища:     | Мінімум +2°C / Максимум +40°C |
| Відносна вологість повітря: | Максимум 100%                 |

## 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



### ВИСИХАННЯ

- Підкладка суха на дотик вже через 2 години при температурі +20°C
- Максимальний ефект герметизації та затвердіння досягається приблизно через 7 днів при температурі +20°C

### ОЧИЩЕННЯ БЕТОННОЇ ПІДЛОГИ

- **Si-Clean** - для щоденного очищення та обслуговування
- **Si-Wax** - полімерна паста, що самоглянцюється
- **Si-Active Concrete Clean** - лужний засіб для ретельного очищення та видалення сильних забруднень

### ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Термін придатності K100 при температурі 0-30°C становить 12 місяців з дати виготовлення
- Продукт повинен бути захищений від вогню та морозу

**УПАКОВКА** : Каністра 20 л

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

Гігієнічний сертифікат продукту №407/322/415/2020

3