

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

PROTECT N5000

Пункт № 2900

Плівкоутворюючий герметик для мокрого та сухого способу виробництва бетону

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

PROTECT N5000 – плівкоутворюючий герметик для мінеральних поверхонь, що особливо підходить для напівсухих бетонних сумішей та застосовується при виробництві бетонних блоків, бруківки тощо.

PROTECT N5000 утворює захисну плівку, яка поглиблює колір бетону та забезпечує чудовий водовідштовхувальний ефект. Значно зменшується ймовірність прояву моху та водоростей. PROTECT N5000 покращує м'які властивості бетону і полегшує процес очищення.

PROTECT N5000 зберігає інтенсивний колір, мінімізує атмосферні впливи та підвищує довговічність бетону.

PROTECT N5000 наноситься як на суху, так і на вологу поверхню. Просочення підходить для всіх механічно оброблених або готових бетонних поверхонь (наприклад, шліфованих, вимитих і оброблених дробеструйною обробкою). PROTECT N5000 не підходить для щільних бетонних конструкцій, таких як тротуарна плитка.

КІЛЬКІСТЬ НАНЕСЕННЯ

Залежно від структури поверхні та поглинаючої здатності, необхідна кількість може варіюватися від 100 г/м² до 140 г/м² і повинна визначатися для кожного окремого випадку застосування.

ПРИНЦИП РОБОТИ

PROTECT N5000 проникає в капілярну систему бетону і покриває його. Плівкоутворююче просочення підсилює колір бетону та надає його поверхні глянцевого вигляду у вологому стані.

Плівка не жовтіє, стійка до атмосферних впливів (УФ-стійка), проникна для водяної пари і стійка до хімічної взаємодії.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Однорідність	однорідний
Колір	білий
Фізичний стан	рідина
Відносна щільність	1,02 ± 0,02 г/см ³
Значення рН	8,5 ± 1,0
Робоча температура	від +5 °С до +25 °С
Термін зберігання	приблизно 1 рік з дати виробництва, за умови правильного зберігання
Умови зберігання	в герметично закритій оригінальній упаковці, при температурі від +5 °С до +25 °С. Захищати від морозу та прямих сонячних променів

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхня, що обробляється, повинна бути твердою, чистою, абсорбуючою і не містити вільних частинок. Затверджуючі та розділяючі речовини повинні бути повністю видалені.

PROTECT N5000 слід рівномірно наносити на поверхню за допомогою відповідної системи розпилення.

Примітка: зміна марки (виду) цементу, водоцементного співвідношення тощо, може призвести до зміни кольору бетону.

Цей продукт не класифікується як небезпечний згідно з правилами CLP (класифікація, маркування та упаковка). З більш детальною інформацією можна ознайомитись в «Паспорті безпеки», який надається за запитом.

Країна виробник – Німеччина.

ПАКУВАННЯ

- каністра – 30 л;
- бочка – 200 л;
- контейнер (IBC) – 1000 л.

ВАЖЛИВО

Ця інформація описує можливості застосування продукту та принципи його роботи в звичайних умовах. Не впливаючи на подальше застосування, особливо в поєднанні з іншими будівельними (конструкційними) матеріалами, наведена інформація в цьому технічному паспорті не є ані гарантією щодо властивостей продукту чи його придатності для певної мети, ані повною інструкцією щодо його використання.

Ця інформація, будь-які інші рекомендації чи усні поради не є обов'язковими та не тягнуть за собою жодних зобов'язань або правових вимог. У зв'язку з постійним подальшим розвитком, найновіший технічний паспорт є дійсним і буде наданий за запитом. Усі замовлення приймаються відповідно до наших чинних загальних положень та умов.

Редакція: 29 січня 2024 року

ПЕРЕД ЗАСТОСУВАННЯМ ДОБАВКИ, НЕОБХІДНО ПРОВЕСТИ ПОПЕРЕДНІ ВИПРОБУВАННЯ ТА ПЕРЕВІРИТИ ЇЇ ПРИДАТНІСТЬ!