

NANOCOAT®

Препарат для блиску бетонних поверхонь на основі силікату

ОПИС

Nanocoat - це препарат новітньої технології на основі силікату літію і модифікованих полімерів, створений для бетонних підлог і тонкошарових підлог на основі цементу. Завдяки невеликим розмірам молекул літію препарат глибоко проникає в бетонну матрицю, створюючи поверхнєве мікроармування, яке забезпечує хімічну і фізичну стійкість, а також завдяки застосуванню Nanocoat виходить тверда, не утворююча пилу структура поверхні. Завдяки використанню суперсучасних технологій препарат гарантує високу ступінь блиску, стійкість до утворення плям, а також поверхню, покриту препаратом, дуже просто тримати в чистоті.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для використання як на старих, так і на нових бетонних поверхнях. Використовується в виробничих об'єктах, фармацевтичній та харчовій промисловості, торгових центрах тощо.

ВЛАСТИВОСТІ

Забезпечує тривалий захист від:

- плям
- УФ випромінювань
- стирання
- хімічної середовища
- пішохідного і колісного руху
- з блискучим, безбарвним обробленням
- не жовтіє
- готовий до застосування
- легкий в застосуванні
- короткі терміни готовності підлоги до використання

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Температура підлоги і повітря має становити від +5°C до +30°C.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Nanocoat поставляється готовим до застосування. Вміст банки ретельно перемішати. Берегти від замерзання.

ВИКОРИСТАННЯ

Підлоги у системі DST (dry shake topping – сухе осипання поверхні)

NANOCOAT готовий до застосування після того, як висохне BAUTECH FORMULA або NANOSEAL, в залежності від того, що було використано. Перед нанесенням препарату потрібно прибрати також всі забруднення (пил, бруд, жирні плями, просочення тощо). NANOCOAT слід розподілити за допомогою швабри з мікрофіброю так, щоб на поверхні не залишати розводів, тому що їх буде помітно, і це негативно вплине на естетику підлоги. Після того, як підлога висохне (прибл. 60 хв), поверхню слід відполірувати спеціальним полірувальним падом (білим) або спеціальним алмазним падом, який розігріває поліровану поверхню до 30°C. Залежно від бажаного блиску полірувати можна 2-3 рази.

Оновлення підлог DST: Коли підлога буде ретельно помита, наносимо препарат NANOSEAL або BAUTECH FORMULA згідно з технічною картою. Після того, як поверхня висохне, наносимо NANOCOAT. NANOCOAT необхідно розподіляти за допомогою швабри з мікрофіброю так, щоб на поверхні не залишалося розводів, тому що їх видно, і це негативно вплине на естетику підлоги.

Після того, як підлога висохне (прибл. 60 хв), поверхню слід відполірувати спеціальними полірувальним падом (білим) або спеціальним алмазним падом, який розігріває поліровану поверхню до 30°C. Залежно від бажаного блиску полірувати можна 2-3 рази.

УВАГА: Підлога готова до застосування відразу після полірування. Від 3 до 7 днів після полірування підлогу бажано тримати в сухому стані, що дозволить уникнути появи плям. Повний результат ущільнення і зміцнення отримується після 28 днів від застосування. Під час використання поверхня буде збільшувати свою твердість, стійкість і блиск.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Інструмент слід промити водою відразу після застосування.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Приміщення, в яких проводяться роботи, повинні провітрюватися. Робочий персонал повинен застосовувати спецодяг, черевки, рукавички та окуляри. У разі потрапляння препарату на шкіру негайно промити водою з милом. Препарат може викликати алергічну реакцію на шкірі і очях. Препарат є безпечним для навколишнього середовища. Берегти від дітей.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Всі відомості відносяться до виробів, які зберігаються і застосовуються відповідно до наших рекомендацій, і вказані сумлінно, з урахуванням існуючого наразі стану знань, а також наявного досвіду фірми Bautech. Користувач зобов'язаний застосовувати виріб відповідно до його призначення і рекомендацій фірми Bautech. Всі зазначені технічні дані засновані на проведених лабораторних випробуваннях і тестах. Практичні результати вимірювань можуть не бути ідентичними в зв'язку з умовами, локалізацією, способом застосування і іншими обставинами, що не залежать від фірми Bautech. Інші рекомендації наших працівників будуть дійсні, якщо зроблені в письмовій формі. У момент появи цієї інструкції всі попередні інструкції стають недейсними.

УПАКОВКА

20 літрів

ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання 6 місяців від дати зазначеної на упаковці при зберіганні в оригінальній, герметично закритій упаковці, в сухих, провітрюваних приміщеннях, при температурі від +5°C до 30°C. Захищати від безпосередньої дії сонячних променів. **Берегти від морозу.**

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Щільність	прибл. 1,0 г/см ³
Розхід	1 літр на 20-60 м ²
Кіл-ть шарів	1-3
Час висихання за +20°C	прибл. 1 год.
Хім. стійкість	Мастила, спирти, детергенти
Температура використання	від +5°C до +30°C

