

TERRACOAT

Силікатно-літєсвий препарат, який надає блиск

ОПИС ПРОДУКТУ

TERRACOAT® - це високоякісний препарат нового покоління на базі силікатів літію і модифікованих кополімерів для підлог, виконаних в системі TERRAFLOOR і для шліфованого бетону. Просочення проникає глибоко в бетонну матрицю, утворюючи так звану формулу поверхневого мікроармування, яке гарантує високий фізико-хімічний захист, зміцнює поверхню, завдяки чому поверхня не стирається, не порохить. Завдяки використанню органічних і неорганічних з'єднань препарат гарантує довготривалу експлуатацію поверхні, з властивостями антиковзання і блиску.

ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується на тонкошарових підлогах, декоративних безшовних полірованих підлогах TERRAFLOOR, а також на старих і нових шліфованих бетонних підлогах в виробничих приміщеннях, на складах, в харчовій і фармацевтичній промисловості, об'єктах торгівлі.

ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Гарантує захист від:
 - плям;
 - УФ променів;
 - стирання;
 - хімічного впливу;
 - пішохідного і колісного руху
- Готовий до використання, легкий в застосуванні і в очищенні
- Безбарвне, глянцеве покриття
- Не тьмяніє

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура підлоги і повітря повинна бути від +5°C до +30°C

ЗМІШУВАННЯ

Тетрасоат поставляється готовим до застосування. Препарат слід ретельно перемішати.

БЕРЕГТИ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ.

ВИКОНАННЯ

Підлоги TERRAFLOOR і шліфовані підлоги:

Після закінчення процесу шліфування на суху, чисту і пропилесочену поверхню необхідно нанести препарат TERRACOAT. Нанесення продукту TERRACOAT необхідно проводити з використанням високої якості швабри з мікрофіброю, так, щоб на поверхні підлоги не залишалися смуги, так як їх буде видно, і вони негативно вплинуть на естетику підлоги. Після висихання (до 60 хв.) поверхню слід відполірувати білим падом або спеціальним алмазним полірувальним падом, що створює температуру поверхні, що полірується, близько 30°C. Залежно від необхідного рівня блиску все можна повторити 2-3 рази.

УВАГА:

Поверхня готова до використання відразу ж після полірування. У період від 3 до 7 днів після завершення робіт рекомендується зберігати підлогу в сухості, що дозволить уникнути появи плям. Підлоги, модифіковані силікатами, набувають заявленої стійкості і витривалість після 28 днів. Під час використання підлоги збільшуватимуться її твердість, зносостійкість та блиск.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Робочий інструмент слід відразу очищати за допомогою води.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Приміщення, в яких проходить нанесення препарату, повинно добре провітрюватися. Робітники мають застосовувати спеодяг, захисні окуляри і рукавички. У разі контакту препарату зі шкірою слід промити водою з милом. Препарат є лужним і може викликати подразнення шкіри і слизової. У разі виникнення проблем звернутися до лікаря. Препарат є безпечним для навколишнього середовища. Тримати подалі від дітей.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Всі відомості відносяться до виробів, які зберігаються і застосовуються відповідно до наших рекомендацій, і вказані сумлінно, з урахуванням наявних наразі знань, а також досвіду фірми Bautech. Користувач зобов'язаний застосовувати виріб відповідно до його призначення і рекомендаціями 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 та іншими обставинами, що не залежать від фірми Bautech. Інші рекомендації наших працівників дійсні тільки тоді, якщо зроблені в письмовій формі.

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 +10°C до 25°C. Оберігати від безпосереднього впливу сонячних променів. **БЕРЕГТИ ВІД МОРОЗА.**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність	прибл. 1,0 17см ⁵
Розхід	1 літр на 20 м
Кіл-ть шарів	1-3
Час висихання за темп. +20°C	прибл. 60 хв.
Стійкість до хімікатів	зокрема масла, охолоджуючі рідини, етиловий спирт, миючі засоби
Температура використання	від +5°C до +30°C