

SILOKSAN SOCLE

Покриття для цоколю

SILOKSAN SOCLE — це водорозчинне покриття для цоколю на основі силіконової емульсії й акрилату, яке дуже гарно «дихає» та відштовхує воду. Максимальний розмір часток — приблизно 2 мм. Блиск: глибокоматовий.



Застосування: Зовнішнє фарбування нових і старих бетонних цоколів, вирівняних будівельним розчином. Також можна наносити на попередньо пофарбовані цоколі. SILOKSAN SOCLE легко наноситься та формує бажаний профіль. Завдяки структурі сполучної речовини покриття не стає крихким під впливом УФ-випромінювання чи тепла. Покриття SILOKSAN SOCLE дає змогу добре приховати нерівності поверхні, а також забезпечує тривалий захист завдяки своїм водовідштовхувальним властивостям. У разі перемішування покриття стає тоншим.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	CE маркування, Фінський прапор-ключ
Об'єкти для нанесення	Цоколь
Рекомендована поверхня	Бетон, Заповнювач
Сухий залишок	Прибл. 67 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/c): 40 г/л. VOC продукту: макс. 40 г/л.
Практичні витрати	0,5–0,8 м ² /л
Кольори	Бази 1 (білий) і 3, які можна тонувати для отримання відтінків згідно з картами кольорів для зовнішніх поверхонь.
Система тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Глибокоматовий
Розчинник	Вода.
Густина	Прибл. 2 г/мл
Зберігання	Не допускайте замерзання.
Пакування	База 1, база 3: 9 л.
Паропроникність (EN ISO 7783)	$s_d < 0,14 \text{ m}$

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	НОВІ ПОВЕРХНІ: Тріщини на нових бетонних поверхнях цоколю
----------------------------	---

слід обробити штукатуркою, що підходить для об'єкта, а сам цоколь у кінці вирівняти відповідною штукатуркою. Перед нанесенням переконайтеся, що покриття, яке відшаровується, повністю видалено, а фінішна штукатурка достатньо суха. Натискання цвяхом на затвердлу зволожену штукатурку не має залишати слідів.

Бетонним елементам слід дати висохнути протягом одного опалювального сезону, перш ніж фарбувати SILOKSAN SOCLE. Очистьте поверхні від бруду за допомогою мийної установки високого тиску. За потреби додайте пісок у промивальну воду чи скористайтесь сталевією щіткою або схожим інструментом, щоб забезпечити потрібний профіль поверхні (наприклад, поверхонь після зняття опалубки). **УВАГА!** Перед фарбуванням бетонних елементів слід видалити цементне молоко. Під час обробки поверхонь, які містять азбест, потрібно дотримуватись інструкцій, виданих уповноваженими установами.

ПОПЕРЕДНЬО ПОФАРБОВАНІ ПОВЕРХНІ: Видаліть шари старої фарби, що лущиться, а також порошкоподібні шари матеріалу (наприклад, вапняну фарбу). Вибір методу видалення залежить від міцності поверхні й типу фарби, яку потрібно видалити (наприклад, можна застосувати чищення металевією щіткою чи гарячою водою під тиском або водопіскоструминне очищення). Також видаліть крихкі шари штукатурки чи бетону, що погано тримаються. Пофарбовані поверхні після зняття опалубки потрібно зробити шорсткими, щоб забезпечити потрібний профіль поверхні. Перевірте стан бетонних швів і за потреби виконайте ремонт.

Якщо в бетонних конструкціях у місцях, де розташована сталева бетонна арматура, є тріщини, їх слід розкрити гострим інструментом або шліфувальною машинкою. Після цього бетонну поверхню за потреби необхідно зробити шорсткою. Очистьте всю іржу з оголеної сталевієї арматури та нанесіть на неї захисну штукатурку, що підходить для об'єкта. Заповніть відкриті тріщини, щілини та впадини до рівня навколишньої поверхні. Для ремонту використовуйте відповідну штукатурку. За потреби зверху нанесіть фінішну штукатурку. Дайте висохнути відремонтованим поверхням протягом принаймні 2 тижнів, перш ніж наносити покриття.

Нанесення

Перед використанням обережно перемішайте покриття. У разі надто енергійного перемішування покриття стає тоншим і може важче наноситися.

Щоб попередити відмінності в кольорі та забезпечити однорідний колір поверхні, підготуйте достатньо покриття з однієї партії. Якщо доводиться використовувати покриття з різних партій, то під час фарбування перехідних ділянок поверхні слід використовувати суміш фарби з нової та попередньої партії (наприклад, у пропорції 1:1).

Нанесіть покриття на цоколь металевим шпателем або розчинонасосом і негайно відшліфуйте поверхню гладким пластмасовим шліфувальним шпателем. Якщо пластмасовий шпатель ковзає неплavno, то на поверхні надто багато покриття. Видаліть надмірне покриття металевим шпателем і повторіть шліфування.

Умови нанесення	Під час нанесення та висихання температура повітря, поверхні та покриття має становити понад +5 °C протягом принаймні тижня, а відносна вологість повітря має бути нижче 80 %. Уникайте нанесення під прямими сонячними променями, сильним вітром і дощем.
Розведення	Розводьте максимум на 1,0 %.
Час висихання	+23 °C / 50 % RH
- нанесення наступного шару	приблизно доба.
Стійкість	Атмосферостійкість: Дуже висока.
Очищувач	Вода.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».



0809

Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland (Фінляндія).

13

Декларація про ефективність № 0020

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Матеріали для захисту поверхонь — Покриття

Контроль рівня вологості (2.2)

Збільшення опору (8.2)

Паропроникність

Клас I: $s_D < 5$ м

Капілярна абсорбція та водопроникність

Вимога: $w < 0,1$ кг/м²год^{0,5}Адгезійна міцність під час випробування
на відривВимога: жорстка система без руху: $\geq 1,0$ (0,7) Н/мм²

Небезпечні речовини

Див. паспорт безпеки.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.