

SILOKSAN SOCLE

Покрытие для цоколя

Водоразбавляемое покрытие для цоколя на основе силиконовой эмульсии и акрилата. Обладает высокой паропроницаемостью и хорошими водоотталкивающими свойствами. Максимальная зернистость ок. 2 мм. Глянец: полностью матовая.



Применение: Предназначено для наружной окраски новых и старых бетонных цоколей, выровненных отделочным раствором. Также можно применять для ремонта ранее окрашенных цоколей. SILOKSAN SOCLE покрытие для цоколя легко наносится и образует грубозернистое рельефное покрытие. Благодаря свойствам связующего, покрытие не становится хрупким под воздействием УФ-излучения солнца. SILOKSAN SOCLE покрытие для цоколя позволяет скрывать небольшие неровности подложки. Благодаря своим водоотталкивающим свойствам покрытие образует долговременную защиту цоколя. Энергичное перемешивание делает покрытие тоньше



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	CE маркировка, Финский флаг-ключ
Области применения	Фундамент/цоколь
Рекомендуемые поверхности	Бетон, Шпатлевка
Содержание нелетучих веществ	Прим. 67 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/c): 40 г/л. VOC изделия: макс. 40 г/л.
Практический расход	0,5 - 0,8 м ² /л
Цвета	Базы 1 (белая) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для наружных поверхностей.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полностью матовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 2 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Базы 1 и 3: 9 л.

Паропроницаемость (EN ISO 7783)

$s_d < 0,14 \text{ m}$

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Трещины на новых бетонных поверхностях ремонтировать подходящим нерастекающимся наполняющим раствором. Выравнивать цоколь подходящим финишным отделочным раствором. Дать высохнуть отремонтированной поверхности как минимум 2 недели перед нанесением SILOKSAN SOCLE покрытие для цоколя. Перед началом окрашивания, убедитесь, что все слабодержащиеся участки штукатурки удалены, а участки, отремонтированные финишной шпатлевкой высохли. При механическом воздействии на высохшую поверхность ногтем, не должно оставаться видимого следа.

Новые бетонные элементы конструкций оставить для высыхания в течение одного отопительного сезона. С окрашиваемых поверхностей смыть грязь при помощи фильтра давления. При необходимости можно использовать песок с водой, металлическую щетку или соответствующий способ, которым можно достигнуть достаточного профиля поверхности (например, mold -cast surface). **ВНИМ.** При окрашивании бетонных элементов следует убедиться, что с поверхности удален цементный клей. При обработке оснований, содержащих асбест, следует следовать инструкциям, выданными уполномоченными органами.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ: Удалить с поверхности хлопья и неплотно держащуюся краску или порошкообразные слои краски (например, известковую побелку). Выбор метода для удаления зависит от прочности основания и типа удаляемой краски (можно применять, например, стальную щетку, горячую воду под напором или водо-пескоструйную очистку). Удалить также неплотный слой хрупкой штукатурки или бетонный слой. Гладкие окрашенные поверхности обработать механически до шероховатости. Проверить состояние бетонных пазов и выполнить необходимый ремонт.

В бетонных конструкциях, в местах, где находится стальная бетонная арматура, и при наличии в ней возможных трещин, вскрыть острым приспособлением или шлифовальной

машинкой или шлифовальным диском и т.д. после этого, бетонную поверхность, при необходимости, обработать до шероховатости. Очистить ржавчину с появившейся стальной арматуры и выполнить антикоррозионную окраску при помощи подходящим адгезионного и защитного сцепляющего раствора. Заделать открытые трещины, щели и впадины до уровня окружающей поверхности. Использовать для этого подходящий ремонтный отделочный раствор. До окраски дать поверхности высохнуть как минимум 2 недели.

Нанесение

Покрытие тщательно перемешать перед нанесением. Слишком энергичное перемешивание разрушает покрытие и усложняет его нанесение.

Для достижения однородной поверхности, приготовить достаточное количество краски в одной емкости. Если приходится использовать краску из разных партий, то при окраске переходных участков поверхности следует использовать смесь краски из новой партии и из предыдущей партии в пропорции 1:1. Стараться организовать работу так, чтобы переходные участки поверхности находились, по возможности, в незаметном месте.

Покрытие наносится металлическим шпателем или распылением. Выравнивание производить пластиковым шпателем сразу после нанесения покрытия. Если пластиковый шпатель не скользит по поверхности, то местами возможно скопление излишков покрытия. В этом случае, удалить излишки с помощью металлического шпателя и снова выровнять поверхность.

Условия нанесения

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха – ниже 80%. Данные условия должны соблюдаться в течение, как минимум, одной недели. Не следует работать под прямыми лучами солнца, сильным ветре или дожде.

Разбавление

При необходимости разбавлять водой макс. 1%.

Время высыхания

+23 °С / 50 % RH

**- нанесение следующего
слоя**

около суток.

Стойкость

Атмосферостойкость: Очень хорошая.

Очистка

Вода.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**Безопасность и меры
предосторожности**

См. паспорт безопасности.



0809

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

13

Declaration of Performance no. 0020

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Surface protection products - Coatings

Moisture control (2.2)

Increasing resistivity (8.2)

Water vapour permeability

Class I: $s_D < 5$ m

Capillary absorption and permeability to water

Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Adhesion strength by pull-off test

Requirement: Rigid system without trafficking: $\geq 1,0$ (0,7)
N/mm²

Dangerous substances

See safety data sheet

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

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.