



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	СЕ маркировка, Финский флаг-ключ	
Области применения	Фундамент/цоколь	
Рекомендуемые	Бетон, Шпатлевка	
поверхности		
Содержание нелетучих	Прим. 67 объемных %	
веществ		
Летучие органические	EU VOC допустимое значение (кат. А/с): 40 г/л. VOC изделия: макс.	
соединения (ЛОС)	40 г/л.	
Практический расход	0,5 - 0,8 м²/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.	

SILOKSAN SOCI F



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, повозможности, 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 выровнить 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, сильном ветре или дожде.
Разбавление	При необходимости разбавлять водой макс. 1%.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
- - нанесение следующего слоя	около суток.
Стойкость	Атмосферостойкость: Очень хорошая.
Очистка	Вода.
	• •

12

SILOKSAN SOCLE



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.





CE				
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 kg/m²h ^{0,5}			
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system without trafficking: ≥ 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.