

ТИП КРАСКИ	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.
СПЕЦСВОЙСТВА	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.
ОДОБРЕНИЯ	Краска получила международный сертификат соответствия CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 3 "CE маркировка".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Прим. 67 объемных %
Паропроницаемость (EN ISO 7783)	$s_d < 1,4$ м
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (kat A/c): 40 г/л. VOC изделия: макс. 40 г/л.
Практический расход	0,5 - 0,8 м ² /л
Плотность	прим. 2,0 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	На отлип - около суток. Окончательную твердость покрытие приобретает в течение месяца.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода. При необходимости разбавлять водой макс. 1%.
Глянец	Совершенно матовая
Цвета	Белый. Колеруется по карте цветов SILOKSAN.
Атмосферостойчивость	Очень хорошая
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	База 1: 9 L База 3: 9 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.**См. на обороте**

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 водопескоструйную 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.

Окрашивание

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°C, 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.

Хранение

Защищать от мороза.

Продолжается...

CE маркировка

	
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: $s_D < 5 \text{ m}$
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system without trafficking: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances	See safety data sheet

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1534_Tuoteseloste.pdf