

SILOKSAN PRIMER

Адгезионная грунтовка

Винило-акрилатная грунтовочная краска разбавляемая уайт-спиритом.



Используется как грунт для наружных минеральных поверхностей. Особо рекомендуется для грунтования старой известковой штукатурки и для поверхностей с известковой побелкой. Грунт проникает в подложку и укрепляет пористый поверхностный слой. Можно использовать для внутренних поверхностей, для побелки стен и потолков в старых промышленных помещениях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	CE маркировка, Финский флаг-ключ
Области применения	Наружные стены
Рекомендуемые поверхности	Бетон, Цементная штукатурка, Известковый кирпич
Содержание нелетучих веществ	Прим. 50 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/c): 430 г/л. VOC изделия: макс. 430 г/л.
Практический расход	4 - 6 м ² /л
Цвета	Белый.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полностью матовая
Разбавитель	TEKNOSOLV 1621 (солювент нефтя).
Плотность	прим. 1,4 г/мл
Упаковочные размеры	Белый: 10 л, 20 л. Доступность зависит от страны.
Паропроницаемость (EN ISO 7783)	$0,14 \text{ m} \leq s_d < 1,4 \text{ m}$

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую поверхность. Удалить отслаивающуюся и плохо держащуюся старую краску. Удалить хрупкие участки старого покрытия. Для очистки применять горячую воду под давлением или пескоструйку. Удалить цементное молочко с новых бетонных поверхностей. При обработке оснований, содержащих асбест, следует следовать инструкциям, выданными уполномоченными органами. Необходимый частичный ремонт выполнять в зависимости от требований к объекту, строительным раствором. Новым поверхностям дать высохнуть в течение как минимум 3 месяцев.
Способ нанесения	Безвоздушное распыление, Кистью, Валиком
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Сопло безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.
Разбавление	При необходимости разбавлять краску на 5-10% по объему, например для грунтования поверхностей с плохо смытой известковой побелкой и для ремонтной окраски потолков в промышленных помещениях.
Время высыхания	+23 °С
- от пыли	30 мин
- нанесение следующего слоя	2 - 3 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Финишное покрытие	SILOKSAN PRIMER можно использовать как финишное покрытие, например, при окраске потолков в промышленных помещениях. Финишную окраску производить не раньше чем через 2 часа (при хороших условиях высыхания), силиконо-эмульсионной краской SILOKSAN FACADE. Финишная окраска внутренних помещений может производиться другими красками в зависимости от объекта. В холодных и влажных условиях нанесение финишного покрытия производить не ранее чем через сутки.
Стойкость	Атмосферостойкость: Очень хорошая.
Очистка	TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта).

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. 0019

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

(tested in the following coating system: SILOKSAN PRIMER, priming + SILOKSAN FACADE silicone emulsion paint)

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.