
ТИП КРАСКИ	Винило-акрилатная грунтовочная краска разбавляемая уайт-спиритом.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>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.</p> <p>Можно использовать для внутренних поверхностей, для побелки стен и потолков в старых промышленных помещениях.</p>
ОДОБРЕНИЯ	Краска получила международный сертификат соответствия CE на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "CE маркировка".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Прим. 50 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/c): 430 г/л 2010. VOC изделия: макс.430 г/л.
Практическая укрывистость	4 - 6 м ² /л
Плотность	1,4 г/мл
Время высыхания, +23°C	
- от пыли	через 30 минут
- нанесение следующего слоя	через 2 - 3 часа
Разбавитель, очистка инструментов	TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)
Глянец	Совершенно матовая
Цвета	Белая
Атмосферостойчивость	Очень хорошая
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	10 L, 20 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

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.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением. Краска наносится кистью, валиком или распылителем высокого давления. Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,017 - 0,021". 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.

SILOKSAN PRIMER можно использовать как финишное покрытие, например, при окраске потолков в промышленных помещениях.

Условия нанесения

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Поверхностная окраска

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.

CE маркировка

	
0809	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0019 (tested in the following coating system: SILOKSAN PRIMER, priming + SILOKSAN FACADE silicone emulsion paint)	
0809-CPD-0784 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: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
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.
