

**ТИП КРАСКИ**

Винило-акрилатная грунтовочная краска разбавляемая уайт-спиритом.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

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.

**ОДОБРЕНИЯ**

Краска получила международный сертификат соответствия СЕ на возможность ее применения для защиты бетонных конструкций, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "СЕ маркировка".

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 50 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (kat A/c): 430 г/л. VOC изделия: макс.430 г/л.

**Практический расход** 4 - 6 м<sup>2</sup>/л

**Плотность** 1,4 г/мл

**Время высыхания, +23°C**

- от пыли через 30 минут  
- нанесение следующего через 2 - 3 часа

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов**

TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)

**Глянец**

Совершенно матовая

**Цвета**

Белая

**Атмосфераустойчивость**

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-эмulsionной 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	
Water vapour permeability	Class I: $s_d < 5 \text{ m}$
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: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances	See safety data sheet

несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.

---



VE\_1556\_Tuoteseloste.pdf