
ТИП ПРОДУКТА	Водоразбавляемая, на основе полисилоксана гель, применяемая вместе с силиконовой эмульсионной краской SILOKSAN FACADE для минеральных поверхностей (т.н. способ « SILOKSAN»). Не требуется 1- 3 отдельных грунтовочных обработок, что таким образом экономит затраты труда.
ПРИМЕНЕНИЕ	Улучшает водоотталкивающие свойства пленки краски препятствием проникновению дождя и брызг через капилляры в конструкцию. Очень хорошо изнутри выпускает пары влажности. Уменьшает движение солей на наружную поверхность конструкции.
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. 80 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (kat A/h): 30 г/л 2010. VOC изделия: макс.30 г/л.
Плотность	0,9 г/мл
Время высыхания, +23°C / 50 % RH	
- на ощупь	через 1 час
Покрытие следующим слоем	через 2 - 3 часа
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	1 L

См. на обороте

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Предварительная
подготовка**

См. этикетку или спецификацию на силиконо-эмульсионную краску SILOKSAN FACADE.

Окрашивание

До нанесения смешать с силиконовой эмульсионной краской SILOKSAN FACADE в соотношении: 9 л краски на 1 литра гели.
Следует перемешивать, например, сверлильной машинкой, как минимум, 5 минут.
Окрашивание выполнять в соответствии с инструкцией по окрашиванию силиконовой эмульсионной краской SILOKSAN FACADE . **ВНИМАНИЕ! Готовую смесь следует использовать в тот же рабочий день (< 18 часов).** Краска пригодна для применения и после данного срока, но ее водоотталкивающая способность станет слабее, приближаясь к категории поверхностной краски.

Условия обработки

Температура должна быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

ХРАНЕНИЕ

Защищать от мороза.
Температура хранения должна быть ниже +30°C.

CE маркировка

	
0921	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13 Declaration of Performance No. 0017	
0921-CPR-2130 EN 1504-2:2004 Surface protection products – Hydrophobic Impregnation Protection against ingress (1.1) Moisture control (2.1) Increasing resistivity (8.1)	
Depth of penetration	Class II: ≥ 10 mm
Water absorption and resistance to alkali	Absorption ratio < 7,5 % compared with the untreated specimen < 10 % after immersion in alkali solution
Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I: > 30 %
Loss of mass after freeze-thaw salt stress	Fulfilled (weight loss at least 20 cycles later than untreated sample)
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.