



ТИП КРАСКИ	Водная неорганическая однокомпонентная грунтовка на основе силиката калия для минеральных поверхностей.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для предварительной обработки и грунтования минеральных поверхностей под окраску силикатной краской SILIKATFÄRG. Для наружных и внутренних работ. См. спецификация изделия 924: SILIKATFÄRG силикатная краска.
СПЕЦСВОЙСТВА	Связывает и усиливает хрупкие поверхности, способствует равномерному впитыванию верхнего покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 7 объемных %
Связующее вещество	Силикатный калий
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (kat A/h): 30 г/л. VOC изделия: макс.30 г/л.
Практический расход	3 - 5 м ² /л Практический расход сильно зависит от впитывающей способности и пористости основания.
Плотность	1,1 г/мл
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %	
Покрытие следующим слоем	через 12 часов При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Цвета	Бесцветная
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	10 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.
------------------------	--------------------------------------

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Рекомендуется новые оштукатуренные поверхности обрабатывать через 6 - 8 недель, после отверждения поверхностей. Поверхность вымыть промывочной машиной высокого давления для удаления грязи и неплотных слоев краски.

См. спецификация изделия 924: SILIKATFÄRG силикатная краска.

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 водо-пескоструйную очистку). Удалить также неплотный слой хрупкой штукатурки или бетонный слой. Выполните ремонт штукатурки с использованием соответствующих растворов и выровняйте поверхность. Аккуратно выполните чистовую отделку отремонтированных областей и дайте им отвердеть перед покраской.

Грунтовка

До нанесения, изделие тщательно перемешать.

Нет необходимости наносить грунтовку на твердую цементную штукатурку, бетонные или окрашенные поверхности. Сильно впитывающие поверхности, например, оштукатуренные или окрашенные ранее известковой краской, предварительно обработать силикатной грунтовкой SILIKATBINDER, разбавленной водой в пропорции 1:1.

ВНИМАНИЕ! Поверхности из стекла, глазури, природного камня и металла должны быть тщательно защищены из-за корродирующих свойств грунтовки. Работайте в защитных очках и перчатках.

Грунтовка

ГРУНТОВОЧНУЮ ОКРАСКУ выполнять смесью силикатной краской SILIKATFÄRG и силикатной грунтовкой SILIKATBINDER. Пропорция смешивания 2:1.

Нанесение

Продукт наносить кистью, малярной щеткой, валиком или безвоздушным распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017".

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Избегать выполнения окрасочных работ под прямыми солнечными лучами.

ХРАНЕНИЕ

Защищать от мороза.

Срок хранения примерно 12 месяцев.

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_925_Tuoteseloste.pdf