

**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая, специальная матовая, акрилатная, дисперсионная краска для внутренних сухих помещений. Без блеска при боковом освещении.

Материал относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Новые и ранее окрашенные потолки в помещениях, к внешнему виду которых предъявлены особо высокие требования. Применяется для бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных поверхностей и поверхностей из строительных плит.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 36 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л

**Практическая укрывистость**

Ранее окрашенная поверхность	7 - 10 м <sup>2</sup> /л
Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита	5 - 8 м <sup>2</sup> /л
Бетонная и оштукатуренная поверхность	4 - 7 м <sup>2</sup> /л

**Плотность** прим. 1,5 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли

через ½ часа

- нанесение следующего

через 2 часа

слоя

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода. Рабочие инструменты после работы немедленно промыть водой.

**Глянец**

Совершенно матовая

**Цвета**

Белый. С помощью тонирующих паст краске можно придать светлые тона по карте цветов для внутренних поверхностей. Могут быть незначительные отклонения по цвету от эталона.

**Стойкость к мытью и истиранию**

Износостойкость окрашенной поверхности незначительная. Сопротивление влажному истиранию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

**Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)**

**Белый:** 2,7 L, 9 L, 18 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.  
Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.  
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.  
С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью.  
Выравненные распылителем неводостойкие поверхности потолка рекомендуется загрунтовать грунтовкой на растворителе, например, адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.  
Выправить неровности подходящим для объекта шпатлевкой группы TEKNOSPRO.  
Отшлифовать высохшую шпатлевку и удалить пыль.

### Грунтовка

бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и плиты из строительных материалов загрунтовать грунтовочной краской TEKNOSPRO POHJA.  
Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
При необходимости краску разбавить водой.  
Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.  
Подходящее сопло безвоздушного распылителя составляет 0,017 - 0,021".

### 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%.  
Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.

### Уход за окрашенной поверхностью

Окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели, в нормальных условиях сушки, после этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за окрашенной поверхностью следует проводить аккуратно.

Отчистка окрашенной поверхности влажной тканью или моющим средством может повредить покрытие. Для загрязненных поверхностей должны применяться сухие методы отчистки, например, с помощью щетки или пылесоса.

### Хранение

Защищать от мороза.

---

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](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1531\_Tuoteseloste.pdf