

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 516**

15 13.08.2020

**TIMANTTI 3**  
грунтовочная краска**ТИП КРАСКИ**

Водоразбавляемая дисперсионная акрилатная грунтовочная краска для стен и потолков в помещениях. Предотвращает рост плесени. Отделка: совершенно матовая.

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

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для грунтовки неокрашенных бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных и кирпичных поверхностей а также поверхностей строительных плит.

TIMANTTI 3 может быть использована как адгезионная грунтовка для стен и потолков, ранее окрашенных алкидными или дисперсионными красками. Также для грунтования поверхностей, которые будут оклеены обоями бумажными или на нетканой основе.

TIMANTTI 3 можно применять на гальванизированные поверхности листовой стали, например воздуховоды.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 39 объемных %

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

**Теоретический расход**8 м<sup>2</sup>/л

Практический расход зависит от состояния поверхности и метода нанесения.

**Плотность**

прим. 1,5 г/мл

**Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %**

- от пыли через ½ часа
- нанесение следующего через 1 час
- слоя через 24 часа
- покрытие обоями

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

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

**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.  
Молочно-белый T1724 (T1327)

**Стойкость к мытью и истианию**

Сопротивление влажному истианию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

**Упаковочные размеры**

Белый: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

(доступность зависит от страны)

Молочно-белый T1724 (T1327): 18 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

С обрабатываемой поверхности удалить грязь и пыль.  
Ранее окрашенную грязный поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.  
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль.  
Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.  
Стальные поверхности загрунтовать антакоррозионной краской FERREX AQUA.  
TIMANTTI 3 краска на водной основе. Поверхности, ранее окрашенные известковой или клеевой краской, перед применением TIMANTTI 3, полностью отчистить от старой краски. В альтернативе может быть использована адгезионная грунтовка FUTURA 3, как изолирующая грунтовка.

**Нанесение**

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
При необходимости краску можно разбавить водой, но разбавление может ухудшить укрывную способность краски.  
Краску наносить валиком, распылителем или кистью.  
Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".

**Поверхностная окраска**

На поверхности, загрунтованные TIMANTTI 3, рекомендуется в качестве финишного покрытия применять краски серии TIMANTTI. Также возможно применение других интерьерных красок Teknos, которые подходят для выбранной системы окраски. TIMANTTI 3 совершенно матовая, белая краска и может быть использована в качестве финишного покрытия, например на потолке.

**Условия нанесения**

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности краски должны быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °C и меньшей влажности воздуха процесс высыхания ускоряется. Однако, следует учитывать, что при более низкой температуре и высокой влажности воздуха краску легче наносить на поверхность. Вентиляция воздуха в помещении после проведения окрасочных работ ускоряет процесс высыхания.

**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 TEKNOS. 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 системам окраски.



VE\_516\_Tuoteseloste.pdf