

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

Практический расход

4-8 м²/л в зависимости от впитывающей способности основания и рельефа поверхности

Плотность

прим. 1,5 г/мл

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

- от пыли

через ½ часа

- нанесение следующего слоя

через 1 час

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 после работы.

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 T1327 (TC-8168)

Стойкость к мытью и истиранию

Сопrotивление влажному истиранию 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 T1327 (TC-8168): 18 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

С обрабатываемой поверхности удалить грязь и пыль.
Ранее окрашенную грязную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.
Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния.
Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.
Стальные поверхности загрунтовать антикоррозийной 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 Текнос, 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.

Придбати TIMANTTI 3 Teknos можна в інтернет-магазині ColorClub в розділі [ГРУНТОВКА ДЛЯ СТІН](#)

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