

TIMANTTI STOP

изолирующая грунтовка

ТИП КРАСКИ	Алкидная водоразбавляемая краска для использования в помещении. Отделка: совершенно матовая. Изделие относится к категории М1 строительных материалов по выбросам вредных веществ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для окраски ранее окрашенных и не окрашенных загрязненных поверхностей: бетонных, оштукатуренных и поверхностей строительных плит, которые не могут быть очищены перед нанесением финишного покрытия. Для стен и потолков, а также для дверей, рам и других предметов интерьера в сухих и влажных помещениях, и ванных комнатах. TIMANTTI STOP эффективно изолирует пятна протечек, никотина, сажи, не допуская их проявления на поверхности. Поверхности, обработанные TIMANTTI STOP, могут быть окрашены любыми интерьерными красками Текнос, подходящими по назначению. TIMANTTI STOP совершенно матовая белая краска и может быть использована в качестве финишного покрытия, например на потолке.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	Прим. 40 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	EU VOC допустимое значение (кат A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.
Практический расход	7 - 10 м ² /л
Плотность	прим. 1,3 г/мл
Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 %	
- от пыли	через 1 час
- нанесение следующего слоя	через 16 часов Изолирующий эффект достигается после 48 часов высыхания. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода. Промыть инструменты сразу после использования подходящим моющим средством и теплой водой.
Глянец	Совершенно матовая
Цвета	Белая
Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)	0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть отчищена от пыли и грязи а также возможное. Водупорный грязный поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Удалить отслаивающиеся и непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния. Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль. Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA. TIMANTTI STOP краска на водной основе. Поверхности, ранее окрашенные известковой или клеевой краской, перед применением TIMANTTI STOP, 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 изолирующее свойство и укрывную способность краски. Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя. Рекомендуемый размер сопла безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017".

Поверхностная окраска

Поверхности, обработанные TIMANTTI STOP, могут быть окрашены любыми интерьерными красками Текнос, подходящими по назначению. TIMANTTI STOP 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, поверхностии 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 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_725_Tuoteseloste.pdf