

ТИП ПРОДУКТА

Водоразбавляемая, совершенно матовая, дисперсионная, содержащая акрилат, краска для внутренних поверхностей.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для окраски новых и ранее окрашенных поверхностей из дерева, бетона, штукатурки, шпатлевки, древесно-волокнистых, древесно-стружечных и других плит из строительных материалов с целью создания совершенно матовой поверхности. Загрунтованные краской TELA 3 поверхности, легко наносятся дисперсионными красками разного глянца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 36 объемных %

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

Практический расход	Ранее окрашенная поверхность	7 - 10 м ² /л
	Зашпатлеванная поверхность и древесно-волокнистая плита	5 - 8 м ² /л
	Бетонная и оштукатуренная поверхность	4 - 7 м ² /л

Плотность прим. 1,4 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через ½ часа
- нанесение следующего слоя через 1 час
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.
Молочно-белый T1327 (TC-8168)

Стойкость к мытью и истиранию

Износостойкость окрашенной поверхности незначительная.
Сопротивление влажному истиранию соответствует 3 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

Упаковочные размеры

Белый: 2,7 L, 9 L, 18 L

(доступность зависит от страны)

Молочно-белый T1327 (TC-8168): 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 kleевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью.

Выравненные распылителем неводостойкие поверхности потолка рекомендуется загрунтовать грунтовкой на растворителе, например, адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.

Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.

Грунтовка

Для предотвращения проявления сучков на дощатых поверхностях, рекомендуется адгезионная грунтовочная краска FUTURA 3.

Стальные поверхности загрунтовать антакоррозионной краской FERREX AQUA.

На оцинкованные поверхности нанести непосредственно краску TELA 3.

Прочие поверхности непосредственно загрунтовать краской TELA 3.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

При необходимости краску разбавить водой.

Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

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

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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.



VE_570_Tuoteseloste.pdf