

**ТИП ПРОДУКТА**

Водоразбавляемая матовая дисперсионная, содержащая акрилат, краска для внутренних работ.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Краска подходит для новых и ранее окрашенных поверхностей из бетона, штукатурки, шпатлевки, кирпича и поверхностей из строительных плит для нанесения на внутренние потолки и стены, когда требуется матовая прочная поверхность. Не рекомендуется для дверей, окон и мебели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Содержание сухих веществ**

Прим. 38 объемных %

Летучие органические вещества (VOC)

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

Практический расход

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

Плотность

прим. 1,3 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

Матовая

Цвета

Базы 1 и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для внутренних поверхностей.
Молочно-белый T1327 (TC-8168)

Стойкость к мытью и истиранию

Износостойкость окрашенной поверхности хорошая.
Сопротивление влажному истиранию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
Выдерживает более 5000 проходов щеткой, SFS 3755.

Упаковочные размеры

(доступность зависит от страны)

База 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

База 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L

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

Грунтовка

Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.
На оцинкованные поверхности TREND 7 можно наносить непосредственно.
Прочие поверхности покрасить непосредственно краской TREND 7 или грунтовать краской TREND 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.

**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.

Окрашенная поверхность может быть подвергнута легкой чистке. При очистке использовать влажную мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств.

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_889_Tuoteseloste.pdf