

**ТИП КРАСКИ** Водоразбавляемая, 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-волоконистых, древесно-стружечных и других плит из строительных материалов с целью создания матовой прочной поверхности. Не подходит 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 2010. VOC изделия: макс. 30 г/л

**Практическая укрывистость**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Ранее окрашенная поверхность                             | 7 - 10 м <sup>2</sup> /л |
| Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконистая плита | 5 - 8 м <sup>2</sup> /л  |
| Бетонная и оштукатуренная поверхность                    | 4 - 7 м <sup>2</sup> /л  |

**Плотность** прим. 1,3 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли через ½ часа  
- нанесение следующего слоя через 2 часа

**Разбавитель, очистка инструментов** Вода. Рабочие инструменты после работы немедленно промыть водой.

**Глянец** Матовая

**Цвета** База 1 (белая), которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для внутренних поверхностей.  
Молочно-белый T1327 (TC-8168)

**Стойкость к мытью и истиранию** Износостойкость окрашенной поверхности умеренная.

Сопrotивление влажному истиранию соответствует 2 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

Выдерживает более 2000 проходов щеткой, SFS 3755.

**Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)** База 1: 2,7 L, 9 L, 18 L  
Молочно-белый T1327 (TC-8168): 18 L

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

|  |  |
|--|--|
| <b>Подготовка поверхности</b>          | <p>Новые поверхности очистить от пыли и грязи.<br/>Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA Maalarinpesuliuos и тщательно промыть водой.<br/>Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.<br/>Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.</p>   |
| <b>Грунтовка</b>                       | <p>Для предотвращения проявления сучков на дощатых поверхностях, рекомендуется адгезионная грунтовочная краска FUTURA 3.<br/>Стальные поверхности загрунтовать адгезионной грунтовочной краской FUTURA 3.<br/>На оцинкованные поверхности нанести непосредственно краску TELA 7.<br/>На прочие поверхности нанести непосредственно краску TELA 7 или загрунтовать краской TELA 3.</p>  |
| <b>Нанесение</b>                       | <p>Краску тщательно перемешать перед нанесением.<br/>При необходимости краску разбавить водой.<br/>Краску наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.</p>  |
| <b>Условия нанесения</b>               | <p>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%.<br/>Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.</p>  |
| <b>Уход за окрашенной поверхностью</b> | <p>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.</p> <p>Окрашенная поверхность может быть подвергнута легкой чистке. При очистке использовать влажную мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств.</p> |
| <b>Хранение</b>                        | <p>Защищать от мороза.</p>   |

---

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

---