

# TEKNOSPRO 10

## Краска для стен

Акрилатная, усиленная алкидом, матовая дисперсионная краска для внутренних сухих помещений. С небольшим блеском при боковом освещении.



Подходит для окраски на стенах и потолках, например, жилых и конторских помещений. Краска легко наносится, и поверхность получается ровная, приятного вида и матовая. Окрашиваемая подложка может быть из бетона, штукатурки, различных строительных плит, шпатлевки и кирпича. Кроме этого, краска подходит для перекраски поверхностей, окрашенных ранее алкидными и дисперсионными красками.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	M1 классификация, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Потолки, Внутренние стены, Кухни
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Предварительно загрунтованная доска, Строительная плита, Бетон, Шпатлевка, Гипсокартон, Акрилатная краска
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 37 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л.
<b>Практический расход</b>	Ранее окрашенная поверхность: 10 - 12 м <sup>2</sup> /л. Зашпатлеванная поверхность и древесно-волокнистая плита: 7 - 10 м <sup>2</sup> /л. Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 - 7 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров. Стандартные цвета: Молочно-белый T1724 (T1327). NCS S 0500-N.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Глянец (60°)</b>	Матовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1,3 г/мл
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.

<b>Упаковочные размеры</b>	Базы 1 и 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. Стандартные цвета: Молочно-белый T1724 (T1327): 18 л. NCS S 0500-N: 10 л. Доступность зависит от страны.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль после шлифования. С поверхностей, окрашенных клеевой краской или известковой краской, старую краску удалить полностью. Выправить неровности подходящей для объекта шпатлевкой группы TEKNOSPRO. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.
<b>Грунтование</b>	Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и плиты из строительных материалов грунтовать грунтовочной краской TEKNOSPRO PОНJA. Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.
<b>Способ нанесения</b>	Кистью, Валиком, Распылителем Сопло безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".
<b>Нанесение</b>	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Материал наносить в 1 - 2 слоя.
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.
<b>Разбавление</b>	При необходимости разбавить водой.
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>- от пыли</b>	½ ч
<b>- нанесение следующего слоя</b>	1 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Стойкость к мытью и истиранию</b>	Износостойкость окрашенной поверхности очень хорошая. Окрашенная поверхность устойчива к мытью.  Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

**Очистка**

Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей.  
Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

**ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ****Безопасность и меры  
предосторожности**

См. паспорт безопасности.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Инструкции по уходу**

В нормальных условиях сушки окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели. После этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за обработанной поверхностью следует проводить аккуратно.

Поверхность можно чистить нейтральными моющими средствами (pH 6 - 8). Сильнозагрязненные поверхности можно чистить слабыми щелочными моющими средствами (pH 8 - 10). После обработки моющим средством поверхность промыть чистой водой. При очистке использовать мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств. При использовании моющего средства необходимо придерживаться рекомендаций производителя моющего средства.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.