

TEKNOWALL 07

Матовая краска для стен

Водоразбавляемая, матовая акрилатная дисперсионная краска.



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 дерева, бетона, штукатурки, различных строительных плит, шпатлевки и кирпича.



















ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

М1 классификация, Экологическая маркировка, Финский флаг-
ключ
Внутренние стены
Прим. 39 объемных %
EU VOC допустимое значение (кат. А/а): 30 г/л. VOC изделия: макс.
30 г/л.
Ранее окрашенная поверхность: 10 - 12 м²/л. Зашпатлеванная
поверхность и древесно-волокнистая плита: 7 - 10 м²/л.
Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 - 7 м²/л.
Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать
колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров.
Стандартные цвета:
NCS S 0500-N.
NCS S 0502-Y.
Teknomix
Матовая
Вода.
прим. 1,3 г/мл
Защищать от мороза.
Базы 1 и 3: 2,7 л, 9 л.
NCS S 0500-N и NCS S 0502-Y: 10 л.



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 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.
Грунтование	Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные, древесностружечные плиты, гипсовые плиты и поверхности древесноволокнистых плит загрунтовать грунтовочной краской TEKNOPRIMER 03. Стальные поверхности загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.
Способ нанесения	Кистью, Валиком, Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Материал наносить валиком, распылителем или кистью в 1 - 2 слоя.
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.
Разбавление	При необходимости разбавить водой.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
- ОТ ПЫЛИ	½ ч
- нанесение следующего слоя	1 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
Стойкость	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.

TEKNOWALL 07



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008.

Рекомендуемые меры безопасности при использовании: Избегать излишнего контакта с кожей. Одевать рабочую одежду, защищающую от брызг краски.

Использовать средства для защити глаз, защищающие от брызг краски.

При нанесении распылением избегать от дыхания тумана от распыления. Использовать респиратор, тип фильтра А П. Подробная информация и паспорт безопасности: веб-сайт материала www.teknos.com

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). 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 Текпоs. 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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.