

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 455

14 05.02.2014

EKORA 12

краска для внутренних поверхностей

ТИП КРАСКИ

Полуматовая, полностью без растворителя, акрилатная дисперсионная краска.

Материал относится к **категории М 1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подходит для окраски на стенах и потолках, например, жилых и конторских помещений. Краска легко наносится, и поверхность получается ровная, приятная на вид и полуматовая.

В качестве подложки могут быть: бетон, штукатурка, шпатлевка, кирпич и различные поверхности из строительных плит. Кроме этого, EKORA 12 подходит для перекраски старых поверхностей, окрашенных алкидными и дисперсионными красками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Содержание сухих веществ** Прим. 40 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 10 - 12 м²/л
Зашпатлеванная поверхность и древесно-волокнистая 7 - 10 м²/л
плита 4 - 7 м²/л
Бетонная и оштукатуренная поверхность**Плотность** прим. 1,3 г/мл**Время высыхания, +23°C / 50 % RH****- от пыли** через ½ часа
- нанесение следующего через 2 часа
слоя**Разбавитель, очистка инструментов** Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.**Глянец** Полуматовая**Цвета** Базы 1 (белый) 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 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).

Выдерживает более 5000 проходов щеткой, SFS 3755.

Упаковочные размеры **База 1:** 18 L
(доступность зависит от страны) **База 3:** 18 L
Молочно-белый T1327 (TC-8168): 18 L

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
 Ранее окрашенную поверхность вымыть моющим раствором RENSA Maalarinpesuliuos и тщательно промыть водой.
 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

Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и поверхности древесноволокнистых плит загрунтовать грунтовочной краской EKORA 3.
 Для предотвращения проявления сучков на дощатых поверхностях, рекомендуется адгезионная грунтовочная краска FUTURA 3.
 Стальные поверхности загрунтовать адгезионной грунтовочной краской FUTURA 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.

Окрашенную 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.

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.
