

ТИП КРАСКИ

Водоразбавляемая краска универсального применения на уретано-алкидной основе для внутренних и наружных работ для съемной и закрепленной мебели. Отделка: полуглянцевая.

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

Изделие соответствует требованиям директивы 2009/48/ЕС «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.

Marine Equipment Approval (Module B) (2014/90/EU) номер VTT-C-11855-15-16 для системы FERREX AQUA грунтовочная краска + FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 или FUTURA AQUA 80 поверхностная краска.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внутри помещений FUTURA AQUA 40 применяется для окраски прогрунтованной или предварительно окрашенной алкидной краской поверхности древесины, металла, ДСП, ДВП (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, воздуховоды, лестничные перила, батареи отопления и трубопроводные сети). Наружная окраска: FUTURA AQUA 40 применяется для окраски прогрунтованных оконных переплетов, дверей, садовой мебели и т.д.

Внутри помещений FUTURA AQUA 40 также применяется для окраски оштукатуренных и ошпаклеванных поверхностей, прогрунтованных адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA 3, например подоконники, рамы, а также стены в помещениях с особыми условиями, например лестничные клетки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Содержание сухих веществ**

Прим. 40 объемных %

Летучие органические вещества (VOC)

EU VOC допустимое значение (кат A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс.130 г/л.

Практический расход

8 - 10 м²/л

Плотность

прим. 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли

через 1 час

- нанесение следующего

через 14 часов

слоя

через 2 - 3 суток

- полностью отвержденная

При более низкой температуре и высокой влажности воздуха процесс высыхания замедляется.

Покрытие набирает окончательную твердость и прочность при нормальных условиях в течение 1 месяца.

Разбавитель, очистка инструментов

Вода. Промыть инструменты сразу после использования подходящим моющим средством и теплой водой.

Глянец

Полуглянцевый

Цвета

Базы 1 и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для внутренних поверхностей.

Упаковочные размеры

(доступность зависит от страны)

База 1: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

База 3: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

NCS S 0502-Y 2,7 L

NCS S 0500-N 0,9 L, 2,7 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и

См. на обороте

загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

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.
Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой SILORA A.

Грунтовка

Древесина, древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты, а также оцинкованные металлические поверхности, прогрунтованные адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA 3.
Поверхности подверженные коррозии, а также алюминиевые и медные поверхности, загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.

Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.
При необходимости краску разбавить водой 5 - 15 %.

Краску наносить кистью для лака, мохеровым валиком, подушкой для окраски или распылителем в один или два слоя. Перед окраской поверхность, напр. двери, выправить следы валика выравнителем, подушкой для окраски или кистью для лака.

Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013".

Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. При температуре выше +21 °C и меньшей влажности воздуха процесс высыхания ускоряется. Однако, следует учитывать, что при более низкой температуре и высокой влажности воздуха краску легче наносить на поверхность. Вентиляция воздуха в помещении после проведения окрасочных работ ускоряет процесс высыхания.

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_1696_Tuoteseloste.pdf