

FUTURA AQUA 20

Полуматовая краска для мебели по дереву и металлу



Водоразбавляемая универсальная уретано-алкидная краска для внутренних и наружных работ для перемещаемой и неподвижной мебели. Покрытие полуматовое.

Внутри помещений FUTURA AQUA 20 применяется для окраски прогрунтованной или предварительно окрашенной алкидной краской поверхности древесины, металла, ДСП, ДВП (двери, оконные переплеты, шкафы, плинтусы, панели, воздуховоды, лестничные перила, радиаторы отопления и трубопроводные сети). Наружная окраска: FUTURA AQUA 20 применяется для окраски прогрунтованных оконных переплетов, дверей, садовой мебели и т.д. Внутри помещений FUTURA AQUA 20 также применяется для окраски оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, прогрунтованных адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER, например подоконники, рамы, а также стены в местах общего пользования, например в лестничных клетках.

Изделие соответствует требованиям стандарта EN 71-3:2013 + A3:2018 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	M1 классификация, Финский флаг-ключ
Области применения	Двери, Мебель, Окна, Садовая мебель
Рекомендуемые поверхности	Металл, Дерево
Содержание нелетучих веществ	Прим. 40 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/d): 130 г/л. VOC изделия: макс. 130 г/л.
Практический расход	8 - 10 м ² /л.
Цвета	Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров. Стандартный цвет: NCS S 0502-Y.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1,3 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Базы 1 и 3: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л. NCS S 0502-Y: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 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. Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой SILORA A.
Грунтование	Древесину, древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты, а также оцинкованные металлические поверхности, загрунтовать адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER. Поверхности из стали, меди и сплавов алюминия загрунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA.
Способ нанесения	Кистью для лака, Мохеровым валиком, Малярной подушкой, Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Краску наносить кистью для лака, мохеровым валиком, малярной подушкой или распылителем в один или два слоя. После окрашивания валиком гладких поверхностей можно при необходимости выровнять покрытие кистью для лаков или малярной подушкой. Сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,013".
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. При температуре выше +21 °С 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.
Разбавление	При необходимости разбавить водой 5 - 15 объемных %.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH
от пыли	1 ч
нанесение следующего слоя	8 ч
полностью отвержденная	2 - 3 сут
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется. Покрытие набирает окончательную твердость и прочность при нормальных условиях в течение 1 месяца.
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.
---	---------------------------

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