

SALAMAA BLACKBOARD

Краска для школьных досок

Матовая водоразбавляемая краска для школьных досок для внутренних работ. Можно колеровать. Можно окрашивать двери, стационарную и перемещаемую мебель, стены в помещениях. Краска обладает идеальными малярными свойствами. Отличная стойкость к царапинам и истиранию, а также к мытью: надписи и рисунки мелом легко удаляются влажной губкой.



Изделие относится к категории М1 строительных материалов по выбросам вредных веществ. Изделие соответствует требованиям стандарта EN 71-3:2019 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.

SALAMAA BLACKBOARD применяется для окраски прогрунтованной или предварительно окрашенной поверхности древесины, металла, ДСП, ДВП: двери, шкафы и панели а также гладкие поверхности стен (фактурные поверхности с глубоким рельефом сложнее отмыть до чистого состояния).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Закрепленная мебель, Мебель, Межкомнатные двери, Внутренние стены
Рекомендуемые поверхности	Строительная плита, 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.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Матовая
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1,2 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Базы 1 и 3: 0,9 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 матовости и удалить пыль после шлифования. Впадины и прочие неровности выправить шпатлевкой SILORA A.
Грунтование	Древесина, древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты, а также оцинкованные металлические поверхности, прогрунтованные адгезионной грунтовкой FUTURA AQUA PRIMER.
Способ нанесения	Безвоздушное распыление, Кистью для лака, Мохеровым валиком, Подушкой для окраски
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением. 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	Поверхность должна быть чистая и сухая. 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.
Время высыхания	+23 °С / 50 % RH
-от пыли	1 ч
-нанесение следующего слоя	6 ч
-полностью отвержденная	2 - 3 суток 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. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь 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.