

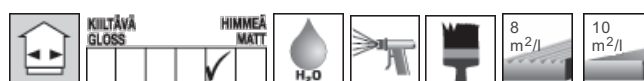


Liitu - Литту - краска для школьных досок

Тип	Водоразбавляемая краска для школьных досок.
Область применения	Для окраски поверхности школьных досок, стен и мебели внутри помещений. След мела хорошо пристает к окрашенной структурной поверхности и также легко стирается.
Объекты применения	Для окраски поверхности школьных досок, стен и мебели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	A и C
Цвета	Каталог цветов Symphony 2436 компании "Тиккурила". Кроме этого, готовый цвет чёрный № 202
Степень блеска	Матовая
Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	8-10 м2/л
Тара	Базис А, С- 0,9 л, готовый черный цвет - 1 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью или распылением. - Воздушное распыление; давление распыления – 3 - 4 бар, размер сопла 1,6 - 1,8 мм, количество разбавителя – 15 – 30 % от объема раствора - Распыление под высоким давлением; давление в сопле – 140 - 160 бар, размер сопла – 0,011" - 0,013", количество разбавителя – 0 – 5% от объема раствора - Комбинированное воздушное и безвоздушное распыление под высоким давлением; давление в сопле – 140 - 160 бар, давление распыления 2 бара, размер сопла – 0,011" - 0,013", количество разбавителя – 0 – 5% от объема раствора. Повторное нанесение через 6 часов. Полное высыхание через неделю.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	SFS-EN 13300 класс I, (ISO 11998).
Стойкость к мытью	Около 39 % в зависимости от цвета.
Сухой остаток	Около 1.2 кг/л, (ISO 2811)
Плотность	Защищать от мороза. Хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации
Сертификат пожарной безопасности	Пожарный сертификат

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха –



Liitu - Литу - краска для школьных досок

Предварительная подготовка

минимум +8 °C, относительная влажность воздуха – 80 %.

Неокрашенные поверхности:

Очистите поверхность от грязи и пыли. При необходимости выровняйте поверхность подходящей шпатлевкой серии «Presto» и отшлифуйте высохшую поверхность. Удалите шлифовальную пыль. Загрунтуйте поверхность стен универсальной грунтовкой «Luja yleispojhamaali», поверхность мебели адгезионной грунтовкой «Otex Akva».

Ранее окрашенные поверхности:

Промойте ранее окрашенную поверхность моющим средством «Maalipesu», как это указано в инструкции на упаковке. Дайте высохнуть. Отшлифуйте поверхность и удалите шлифовальную пыль. Выровняйте возможные неровности подходящей шпатлевкой серии «Presto». Загрунтуйте при необходимости универсальной грунтовкой «Luja yleispojhamaali» или адгезионной грунтовкой «Otex Akva».

Окраска

Новые поверхности:

Перед использованием тщательно перемешайте краску «Liitu». Разбавьте при необходимости краску водой. Нанесите при помощи валика с коротким ворсом, кисти или распылителя в 1-2 слоя.

Ремонтная окраска:

Поверхности, ранее окрашенные краской "Liitu", можно перекрашивать той же самой краской. См. п. "Предварительная подготовка".

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой с мылом. Слегка затвердевшую краску удалить с помощью средства для очистки малярных инструментов "Pensellipesu".

При необходимости не ранее, чем через 1 месяц с момента покраски: очистите поверхность нейтральным (рН 6 – 8) раствором для мытья посуды с использованием мягкой щетки, губки или полотенца. Особо грязные поверхности очистите при помощи слабого щелочного (рН 8-10) раствора для мытья с использованием, например, полотенца или губки. Тщательно сполосните поверхность.

После окраски с поверхностью следует обращаться аккуратно в течение нескольких недель, так как покрытие достигает конечной твердости в обычных условиях спустя 1 месяц. Если поверхность придется очищать вскоре после окраски, выполните это без лишних усилий мягкой щеткой или влажным полотенцем.

Обновление краски можно выполнять прямо поверх краски «Литу».

См. Пункт «Подготовка поверхности».

(кат. A/d) 130 г/л (2010)

Содержание летучих веществ в рабочем растворе краски "Литу" не превышает 130 г/л

Ремонтная окраска

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC

ОХРАНА ТРУДА

Содержит 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он и 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол. Может вызывать аллергическую реакцию. Используйте защитные перчатки. Для продукта имеется паспорт безопасности химической продукции. Сертификат безопасности предоставляется по запросу.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА

Пустую, сухую тару сдайте в пункт утилизации или вывезите на общую свалку. Жидкие остатки краски сдайте в пункт приема опасных отходов. VAK/ADR -

□ Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей



TIKKURILA

Техническая спецификация 04.03.2015

Liitu - Лииту - краска для школьных досок

международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Выбрали продукт?

Найдите ближайший магазин в вашем городе

