

Лииту - краска для школьных досок

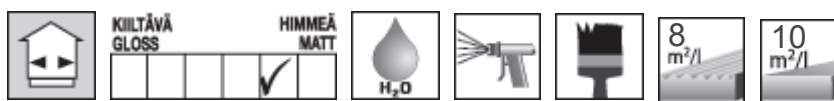
ТИП Водоразбавляемая краска для школьных досок.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для окраски поверхности школьных досок, стен и мебели внутри помещений. След мела хорошо пристает к окрашенной структурной поверхности и также легко стирается.



ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Для окраски поверхности школьных досок, стен и мебели

 [Увеличить](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис А и С

Цвета Каталог цветов Symphony 2436 компании "Тиккурила". Кроме этого, готовый цвет чёрный № 202

Степень блеска Матовая

Расход 8-10 м²/л

Тара Базис А, С- 0,9 л, готовый черный цвет - 1 л.

Разбавитель Вода
 Наносится валиком, кистью или распылением.

Способ нанесения

- 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.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% Повторное нанесение через 6 часов. Полное высыхание через неделю.

Стойкость к мытью SFS-EN 13300 класс I, (ISO 11998).

Сухой остаток Около 39 % в зависимости от цвета.

Плотность Около 1.2 кг/л, (ISO 2811)

Хранение Защищать от мороза. Хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Свидетельство о государственной регистрации [Свидетельство о государственной регистрации](#)



Лииту - краска для школьных досок

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха – минимум +8 °С, 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 yleisohjamaali», поверхность мебели адгезионной грунтовкой «Otex Akva».

Предварительная подготовка

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 yleisohjamaali» или адгезионной грунтовкой «Otex Akva».

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.

Окраска

Ремонтная окраска:

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

Очистка инструментов

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 (pH 6 – 8) раствором для мытья посуды с использованием мягкой щетки, губки или полотенца. Особо грязные поверхности очистите при помощи слабого щелочного (pH 8-10) раствора для мытья с использованием, например, полотенца или губки. Тщательно сполосните поверхность.

Уход

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.

Ремонтная окраска

Обновление краски можно выполнять прямо поверх краски «Лииту». См.Пункт «Подготовка поверхности».

Лииту - краска для школьных досок

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС (кат. A/d) 130 г/л (2010)
Содержание летучих веществ в рабочем растворе краски "Лииту" не превышает 130 г/л

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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ
Пустую, сухую тару сдайте в пункт утилизации или вывезите на общую свалку. Жидкие остатки краски сдайте в пункт приема опасных отходов.

ТРАНСПОРТИРОВКА В АВАК/ADR -

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

