

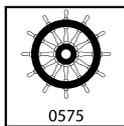


TIKKURILA

INTACT 8

БЫСТРОСОХНУЩАЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ ЭМАЛЕВАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ / МАТОВАЯ.

ТИП	Быстросохнущая водоразбавляемая эмалевая краска для внутренних работ. Образует гладкую и прочную поверхность.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Оконные и дверные наличники, мебель, перила, колонны и другие элементы интерьера в сухих и влажных помещениях.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Деревянные и металлические поверхности внутри помещений. Подходит для подкрашивания и первичного окрашивания.



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.



TIKKURILA

INTACT 8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Можно колеровать в цвета Tikkurila.
Расход	8–10 м ² /л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Синтетическая кисть, валик или распыление. Распыление: – Обычное распыление: давление 2–4 бар, сопло 1,6–2,5 мм, разбавление 0–10% по объёму. – Безвоздушное распыление: давление сопла 140–160 бар, сопло 0,009"–0,013", разбавление 2–5% по объёму. – Безвоздушное распыление с подачей воздуха: давление сопла 80–120 бар, давление распыляемого воздуха 1–2 бар, сопло 0,009"–0,013", разбавление 0–5% по объёму.
Время высыхания	Становится сухой на ощупь через 2 часа. Повторное нанесение возможно через 4 часа. Окончательная твёрдость достигается примерно через 7 дней.
Плотность (кг/л)	1,2 кг/л, белый, ISO 2811.
Сухой остаток по объёму (%)	40
Предельная величина ЛОС	(Категория A/d) 130 г/л (2010) Intact 8 содержит летучие органические соединения (VOC) максимум 130 г/л.

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.

INTACT 8

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Поверхность, предназначенная для окрашивания, должна быть сухой.

Температура окружающей среды — не менее +10°C, а относительная влажность воздуха — ниже 60%.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Тщательно удалите грязь и пыль с новых поверхностей, чтобы обеспечить наилучшее сцепление.

Загрунтуйте новые деревянные и древесноволокнистые поверхности, металлические поверхности и поверхности, требующие особой адгезии, грунтовкой Intact Primer.

Для пористых впитывающих поверхностей рекомендуется грунтование разбавленной на 5–10% грунтовкой, затем промежуточное шлифование. После этого нанесите неразбавленную грунтовку.

Сучковатую и пожелтевшую древесину загрунтуйте Multistop Primer.

Ранее окрашенные поверхности:

Вымойте ранее окрашенные поверхности средством Maalipesu, затем тщательно промойте водой.

Удалите отслаивающуюся краску скребком.

Отшлифуйте твёрдые, глянцевые и заводские окрашенные поверхности до матового состояния.

Удалите шлифовальную пыль.

Заполните отверстия и трещины шпатлёвкой Presto Pikasilote, затем отшлифуйте обработанные участки.

Загрунтуйте заполненные участки, а при необходимости — всю поверхность Intact Primer.

Эти рекомендации помогут подготовить поверхность к окрашиванию, обеспечивая долговечное и качественное покрытие.

Окраска

Перед использованием тщательно перемешайте краску до самого дна и, при необходимости, разбавьте водой.

Нанесите 1–2 слоя кистью, валиком или распылением.

На больших поверхностях сначала рекомендуется нанести краску валиком или распылителем, а затем выровнять слой кистью.

Мы рекомендуем использовать синтетические кисти с многоветвистыми щетинками.

Эксплуатация поверхности

При необходимости, не ранее чем через 1 месяц после окрашивания:

Поверхности очищаются мягкой щёткой, губкой или чистящей тканью с нейтральным (pH 6–8) моющим средством для посуды.

Сильно загрязнённые поверхности можно очистить слабощелочным (pH 8–10) моющим средством и, например, чистящей тканью или губкой.

Тщательно промойте поверхность.

Продукт достигает окончательной твёрдости и прочности через один месяц при нормальных условиях, поэтому в течение первых двух недель поверхности следует обращаться с осторожностью.

Если требуется очистка вскоре после окрашивания, используйте мягкую щётку или влажную чистящую ткань для лёгкой очистки.

Ремонтная окраска

Ремонтное окрашивание: если поверхность ранее была окрашена аналогичной финишной краской, её можно перекрасить без грунтовки. См. подготовку поверхности.

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.