



Metallista

Техническая спецификация
20.07.2018

Тип	Краска по ржавчине для внутренних и наружных работ.
Область применения	Специальная атмосферостойкая краска по ржавчине сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки и декоративного финишного покрытия. Позволяет легко проводить окраску металлических поверхностей без тщательной очистки от ржавчины и дополнительного использования грунтовки. Воск в составе материала создает барьер и защищает от проникновения влаги к металлу. Антикоррозионные компоненты краски взаимодействуют со ржавчиной и не дают ей распространяться дальше, надежно защищая металлическую поверхность на длительный срок.
Объекты применения	Для окраски стальных и чугунных поверхностей с остатками плотно держащейся ржавчины, эксплуатируемых в атмосферных условиях (металлические конструкции, садовая мебель, гаражи, ограды, решетки и т.д.), и внутри помещений. Возможно применение в детских дошкольных учреждениях и помещениях административной группы, лечебно-профилактических учреждениях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Цвета	Готовые цвета: Белый (база А), зеленый (RAL 6005*), черный (RAL 9005*), серый (RAL 7040*), коричневый (RAL 8011*), золотистый, серебристый, молотковый черный, молотковый коричневый, молотковый серебристый. * - допускается незначительное отклонение от эталона.

Для колеровки в пастельные и насыщенные цвета воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База «А» также может использоваться в качестве белой краски. База «С» используется только в колерованном виде! Колеруется по всем каталогам внутренней и наружной окраски.

Степень блеска	Глянцевая
Расход	10-13 м ² /л на один слой в зависимости от цвета и способа нанесения.
Тара	0,4 л; 0,9 л; 2,5л.



Metallista

Техническая спецификация
20.07.2018

Разбавитель	Уайт-спирит 1050
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением.
Время высыхания	Время высыхания при (20±2)°C и относительной влажности (65±5)% : От пыли – 1-2 часа. Нанесение следующего слоя – для белой краски через 6 часов, для цветной краски через 10 часов. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Термостойкость	До 80°C.
Атмосферостойкость	Отличная.
Износостойкость	Отличная.
Светостойкость	Отличная.
Стойкость к мытью	Отличная при применении обычных моющих средств.
Стойкость к химикатам	Устойчива к скипидару, уайт-спириту и денатурату. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и густые смазки.
Сухой остаток	Ок. 60%.
Плотность	Ок. 0,95-1,2 кг/л в зависимости от цвета.
Хранение	В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. При хранении при отрицательной температуре перед применением краску выдержать при температуре (+20±2) °C в течение 24 часов и тщательно перемешать. Не ставить вверх дном.
Сертификат	 Metallista_климатические_испытания_U1
Свидетельство о государственной регистрации	 НС_Metallista

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания продукта температура должна быть не ниже +5 °C и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.
Предварительная подготовка	С новых или ранее окрашенных металлических поверхностей удалить пыль, остатки непрочно держащегося покрытия, рыхлой ржавчины и окалины, вымыть моющим средством «Maalipesu» от грязи масел и других видов загрязнений, затем тщательно промыть чистой водой, дать просохнуть. Для улучшения укрывистости при использовании краски (база С), заколерованной в ярко-красные и ярко-желтые цвета, необходимо под ярко-красные цвета предварительно нанести слой коричневого цвета, под ярко-желтые - серого.
Окраска	Во избежание различий в оттенке для окраски поверхности большой площади смешать в одной емкости достаточное количество краски. Перед нанесением, а также во время окрасочных работ краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить растворителем «White Spirit 1050» и «Lakkabensiini 1050» не более 10% от общей массы краски. Наносить кистью, валиком или распылением в 2–3 слоя.



Metallista

Техническая спецификация
20.07.2018

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом или моющим средством «Pensselipesu».

Уход

Со свежеекрасшенной поверхностью следует обращаться осторожно в течение нескольких недель, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. В случае, если придется очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания.

При необходимости, не ранее, чем через месяц после окраски, поверхность можно очистить нейтральным моющим раствором (pH 6–8) с помощью мягкой влажной ткани или щетки. Особенно загрязненные поверхности вымыть слабым щелочным раствором (pH 8–10). Придерживаться инструкций производителя по приготовлению раствора. После очистки поверхность промыть водой и оставить высохнуть.

ОХРАНА ТРУДА

Легковоспламеняющаяся жидкость, содержит уайт-спирит. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. При проведении покрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Избегать попадания на кожу и в глаза. Может вызвать аллергическую реакцию. Используйте защитные перчатки. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Исключите попадание в окружающую среду.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. После использования тару утилизировать как бытовые отходы – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Возможна транспортировка при отрицательных температурах.

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**

