



Teho Ikkunamaali

Тип Алкидная краска на масляной основе.

Область применения Предназначена для окраски новых и ранее окрашенных наружных деревянных поверхностей.

Объекты применения Применяется для окраски оконных рам, дверей и дверных рам.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис А и С

Цвета Белую краску базиса А можно применять как таковую, либо колеровать по каталогу цветов "Деревянные фасады". Краску базиса С применять только колерованной. Колерованная краска обмену не подлежит.

Цветовые каталоги [Деревянные фасады](#)

Степень блеска Полуглянцевая

Расход 8-10 м²/л.

Тара Базис А - 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Базис С - 0,9 л, 2,7 л.

Разбавитель Алкидный растворитель 2010

Способ нанесения Наносится кистью.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% Окрашенная поверхность сухая через 24 часа. Время высыхания замедляется при увеличении толщины слоя, понижении температуры или повышенной относительной влажности воздуха.

Сухой остаток Ок. 65% в зависимости от цвета.

Плотность Ок. 1,2 кг/л в зависимости от цвета.

Хранение Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах. В неплотно закрытой или неполной таре краска не выдерживает длительного хранения.

Код 566-серия



Teho Ikkunamaali

Сертификат соответствия

 [Декларация о соответствии](#)

Свидетельство о
государственной регистрации

 [Свидетельство о государственной регистрации](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли, плесени и посторонних включений. Древесину загрунтовать грунтовочным составом "Валтти Похьюсте". Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей, противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Смолу удалить и сучки обработать.

Ранее окрашенная поверхность:

С ранее окрашенной поверхности удалить старую краску и замазку. Промыть ранее окрашенную поверхность моющим средством "Маалипесу" или, при необходимости, гипохлоритным составом "Хомеенпойсто", согласно инструкции по применению. Отшлифовать глянцевые поверхности до матового состояния и скруглить острые кромки. Пыль от шлифовки удалить. Очищенные до голого дерева поверхности покрыть грунтовочным составом "Валтти Похьюсте". Заделать возможные трещины подходящей замазкой для окон (сначала убедиться в хорошей адгезии замазки к краске).

Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать.

Загрунтовать поверхность краской для оконных рам "Техо", разбавленной "Алкидным растворителем 2010" на 5 %, либо "Масляной грунтовкой". Оконные рамы, ранее окрашенные полиуретановой или каталитической краской, окрасить краской для оконных рам "Техо", разбавленной на 5 % "Алкидным растворителем 2010" после того, как поверхность зашкурили. Наносить краску кистью. Покрывную окраску произвести неразбавленной краской для оконных рам "Техо" через одни, а лучше через несколько суток после произведения грунтовочной окраски. Наносить краску также на поверхность стекла полосой шириной в 1–2 мм.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть "Уайт-спиритом 1050" или моющим средством "Пенсселипесу".



Teho Ikkunamaali

Уход	<p>В нормальных условиях свежееокрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.</p> <p>Поверхность становится со временем шероховатой в результате атмосферного воздействия, при этом она быстро загрязняется и подвержена поверхностной плесени. Регулярное мытье поверхностей предотвратит образование поверхностной плесени.</p> <p>Загрязненную поверхность можно очищать моющим раствором "Хуолтопесу" (1 часть "Хуолтопесу" на 10 частей воды) не ранее чем через месяц. Особенно загрязненные поверхности можно очищать сильным раствором (1 часть "Хуолтопесу" на 1 часть воды). После очистки промыть поверхность чистой водой и дать высохнуть.</p>
------	---

ОХРАНА ТРУДА

Содержит углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывозить на свалку – соблюдать местное законодательство. Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь и шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

ТРАНСПОРТИРОВКА

3 III

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



Тeho Ikkunamaali

компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

