



Pika-Teho

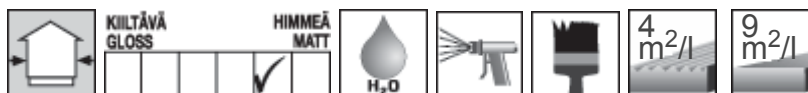
Тип Акрилатная краска, содержащая масло.

Область применения Предназначена для наружной окраски необработанных, обработанных промышленным способом или окрашенных ранее красками для наружных работ деревянных поверхностей.

Объекты применения Применяется для окраски дощатых наружных стен, обшивочных досок, заборов и т.д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Цвета	Колеруется по каталогу цветов "Деревянные фасады".
Цветовые каталоги	Деревянные фасады
Степень блеска	Матовая
Расход	На пиленую поверхность – 4-6 м ² /л. На строганую и окрашенную поверхности – 7-9 м ² /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится широкой кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,460–0,580 мм. Допускается разбавить до 10 % по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	На отлип – 1 час. Следующий слой можно наносить через 2–4 часа при нормальных условиях. При более низкой температуре и в сырую погоду высыхание замедляется.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленной среде.
Сухой остаток	ок. 39%.
Плотность	Ок. 1,3 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.



Pika-Teho

Код 250-серия

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	<p>Ранее неокрашенная поверхность: Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто" согласно инструкции по применению. Древесину грунтовать в возможно ранней стадии строительства грунтовочным составом "Валтти Аквабейс" или "Валтти Похьюсте". Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей, противокоррозионной грунтовкой "Ростекс Супер". Смолу удалить и сучки обработать. Окрасить 2 слоями краски "Пика-Техо". Торцовые концы обработать с особенной тщательностью.</p> <p>Загрунтованные промышленным способом и окрашенные ранее поверхности: Очистить поверхность от грязи и посторонних включений. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто" согласно инструкции по применению. С окрашенной ранее деревянной поверхности удалить отслаивающуюся краску скребком и очистить до голого дерева стальной щеткой. Очищенные до голого дерева поверхности обработать грунтовочным составом "Валтти Похьюсте".</p> <p>Грунтовочную окраску загрунтованных промышленным способом поверхностей и поверхностей, окрашенных ранее акрилатной или масляной краской, произвести одним слоем краски "Пика-Техо". Окрасить поверхность 2 слоями краски "Пика-Техо" в зависимости от отклонения по цвету новой краски от старой, а также от состояния подложки.</p>
Окраска	Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости, разбавить водой. Наносить краску широкой кистью или распылением под высоким давлением. Во избежание разницы в оттенках, для окраски сплошной



Pika-Teho

поверхности, смешать в одном сосуде достаточное количество краски одной партии.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить с помощью моющего средства для кистей "Пенсселипесу".

Уход

В нормальных условиях свежее окрашенное 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.

Ремонтная окраска

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.

Окрашенные краской "Пика-Техо" поверхности можно окрашивать краской "Пика-Техо" или красками семейства "Ультра".

ОХРАНА ТРУДА



Раздражающее вещество

Содержит октил-изотиазолин и оксид цинка. КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ. ВРЕДНО ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНУЮ СИСТЕМУ. Избегать попадания химиката на кожу. Использовать соответствующие защитные перчатки. Избегать вдыхания тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Не допускать попадания в канализацию. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать данную тару или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или в землю. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -



Pika-Teho

-

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

