

Пито грунтовка для наружных работ - Pito ulkopohjamaali





Тип Акрилатная грунтовка для наружной окраски деревянных поверхностей.

Область применения Предназначена для грунтования наружных дощатых стен, обшивочных досок, перил, заборов и т.п. поверхностей. Подходит для грунтовочной окраски новых, загрунтованных промышленным способом, или окрашенных ранее деревянных поверхностей перед нанесением покрывных красок "Пика-Техо" или "Ультра".

Объекты применения Предназначена для грунтования наружных дощатых стен, обшивочных досок, перил, заборов и т.п. поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	AP и C
Оттенки цвета	Белую краску базиса AP можно применять как таковую или колеровать близко к цвету покрывной краски. Цвет не является точным.
Степень блеска	Матовая
Расход	На пиленую поверхность – 4–6 м ² /л. На строганую поверхность – 7–9 м ² /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л и 18 л
Растворитель	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, +23 °С при отн. влажн. воздуха 50 %	На отлип – 1 час. В нормальных условиях следующий слой можно наносить через 2–4 часа. При более низкой температуре и в сырую погоду высыхание замедляется.
Сухой остаток	40 %.
Плотность	Ок. 1,3 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза. В неплотно закрытой или неполной таре краска не выдерживает длительного хранения.
Сертификат соответствия	 Сертификат Соответствия
Гигиеническое заключение	 Гигиеническое заключение

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, т.е. относительная влажность древесины должна быть ниже 20%. Температура воздуха во время покрасочных работ и высыхания должна быть не ниже +5° С, а относительная влажность воздуха не выше 80%.

Предварительная подготовка	<p>Неокрашенные поверхности: При необходимости очистить неокрашенную или загрунтованную промышленным способом деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени и посторонних включений. Древесину загрунтовать по возможности на самой ранней стадии строительства грунтовочным антисептиком "Валтти-Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". Защитить ржавеющие металлические детали, например, шляпки гвоздей, противокоррозионной грунтовкой "Ростекс". Смолу удалить и сучки изолировать лаком "Оксалакка".</p> <p>Ранее окрашенная поверхность: Удалить отслаивающуюся краску скребком и очистить поверхность с помощью стальной щетки. Загрязненные и заплесневелые поверхности вымыть гипохлоритным составом "Хомеенпойсто" согласно инструкции по применению. Нанести на очищенные до чистого дерева поверхности грунтовочный антисептик "Валтти-Похьюсте" или "Валтти Аквабейс". Затем загрунтовать эти участки грунтовкой "Пито", разбавленной на 5%.</p>
Окраска	<p>Перед применением грунтовку тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой до 10%. Наносить краску широкой кистью или распылением под высоким давлением с последующим выравниванием кистью. Торцевые концы древесины обработать особенно тщательно.</p> <p>Покрывную окраску рекомендуется проводить как можно скорее после грунтования, однако не позднее, чем через 10 месяцев.</p> <p>Нанести 1–2 слоя краски "Ультра" или "Пика-Техо" в зависимости от разницы в цвете подложки и состояния окрашиваемой поверхности.</p>
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску можно легко удалить с инструментов при помощи средства "Пенсселипесу".

Охрана труда



Раздражающее вещество

Содержит октил-изотиациолин и оксид цинка. РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО. КОНТАКТ С КОЖЕЙ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ. МОЖЕТ ОКАЗАТЬ ДЛИТЕЛЬНОЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНУЮ СРЕДУ. Избегать попадания на кожу. Носить защитные перчатки. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. Не допускать попадания в канализацию. Беречь от детей. На грунтовку имеется паспорт техники безопасности.

 [Паспорт техники безопасности](#)

Охрана окружающей среды и утилизация отходов

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

ТРАНСПОРТИРОВКА VAK/ADR -

JNA21062006/KTU05072006/LKO050906/ 417 6204

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru