

## Панели-Ясся лак полуматовый

### Панели-Ясся лак полуматовый

#### ТИП

Водоразбавляемый, колеруемый акрилатный лак для внутренних помещений.



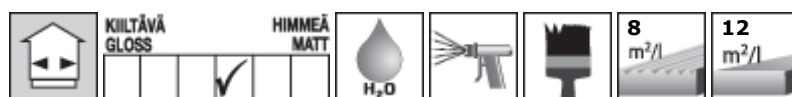
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для лакировки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей внутри здания. Не применять для лакировки полов и мебели.

#### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для панельных стен и потолков, а также бревенчатых поверхностей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис

EP

Цвета

Колеруется по каталогу "Колеруемые лаки для интерьеров".

Цветовые каталоги

[Каталог цветов Колеруемые лаки](#)

Степень блеска

Полуматовая

Класс эмиссии строительного материала

M1

Расход

На строганую поверхность – 8-12 м<sup>2</sup>/л.

Тара

0,9 л, 2,7 л, 9 л.

Растворитель

Вода

Способ нанесения

Наносится кистью или распылением.

Время высыхания,  
+23 °C при отн.  
влажн. воздуха 50 %

От пыли – 30 минут.

Нанесение следующего слоя или шлифовку можно производить через 2-3 часа.

Сухой для эксплуатации через сутки. Лаковая пленка достигает своей окончательной твердости примерно через 1 месяц после нанесения.

Сухой остаток

22 %.

Плотность

Ок. 1,0 кг/л.

Хранение

Защищать от мороза.

Код

846 6404

Свидетельство о государственной регистрации

[Свидетельство о государственной регистрации](#)

Сертификат пожарной безопасности

[Пожарный сертификат](#)

## Панели-Ясся лак полуматовый

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10 °C, и относительная влажность воздуха – 30–80 %.
Предварительная подготовка	<b>Новая деревянная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить поверхность водой, дать высохнуть и отшлифовать вставшие торчком волокна древесины. Пыль от шлифовки удалить.  <b>Ранее лакированная поверхность:</b> Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.
Лакирование	Перед применением лак тщательно перемешать, чтобы не было осадка, а также периодически перемешивать во время работ. При необходимости, разбавить водой. Наносить состав 2 слоями по направлению волокон дерева. При нанесении колерованного состава, для проверки оттенка рекомендуется проводить контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный конечный результат зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Для нанесения первого слоя развести колерованный лак водой на 20–30 %. Обычно желаемый конечный результат достигается нанесением двух слоев. Во избежание разницы в оттенке, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок зараз.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенселипесу".
Уход	Не ранее, чем примерно через 1 месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6–8) моющими средствами с помощью отжатой мягкой щетки, ткани или губки. Поверхность нельзя оставлять мокрой. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8–10) с помощью, например, тряпки или губки. После очистки поверхность необходимо вымыть тщательно чистой водой.
Ремонтная окраска	Лакированные лаком "Панели-Ясся" поверхности можно лакировать водоразбавляемыми лаками Тиккурила.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Продукт не классифицирован, как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности. <a href="#">Паспорт техники безопасности</a>
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывозить на свалку – соблюдать местное законодательство.
<b>ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	VAK/ADR -

hok301004/inh261004/nvi151104/845 6404 ja 846 6404

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 может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oyj • P.O. Box 53 • Kuninkaantie 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](http://www.tikkurila.ru)