

**Переход обратно на сайт [www.liderlkm.spb.ru](http://www.liderlkm.spb.ru)**

**ПАНЕЛИ-ЯССЯ лак полуматовый и матовый****PANEELI-ÄSSÄ**  
Код 845 6404, 846 6404

<b>Тип</b>	Матовый и полуматовый лак на чистом акрилатном связующем, содержащий компоненты против УФ-излучения.
<b>Область применения</b>	Предназначен для лакировки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей внутри здания. Не применять для лакировки полов и мебели.
	Применяется для стен, потолков, дверей и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	На строганую поверхность – 8-12 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток</b>	Ок. 22 %.
<b>Плотность</b>	Ок. 1,0 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью или распылением.
<b>Время высыхания при +23 °C и относительной влажности 50%</b>	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 2 недели после нанесения. В данный период избегать сильной нагрузки и очистки.
<b>Блеск</b>	Матовый (845 6404), полуматовый (846 6404),
<b>Базис</b>	EP.
<b>Цвет</b>	Согласно каталогу "Гамма цветов колеруемых лаков Тиккурила".
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Тара</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

**ПАНЕЛИ-ЯССЯ лак полуматовый и матовый****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10 °C, и относительная влажность воздуха менее 80 %.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Новая деревянная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Увлажнить поверхность для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. 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.
<b>Лакировка</b>	Перед применением лак тщательно перемешать, а также во время работ с целью обеспечения равномерного размешивания пигментного концентрата и матирующего компонента в нем. При необходимости, развести 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 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 за раз.
<b>Ремонтная лакировка</b>	Лакированные лаком "Панели-Ясся" поверхности можно лакировать водоразбавляемыми лаками Тиккурила.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством "Пенсселипесу".
<b>Уход</b>	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.  Примерно через месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенno грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом.  По лаку имеется паспорт техники безопасности.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	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.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирмой 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.