



TIKKURILA
TIKKURILA PANEELI-ÄSSÄ 20
ПАНЕЛИ-АССЯ ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК

ТИП	Акрилатный лак.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначен для лакировки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей внутри здания.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для лакировки панельных стен и потолков, а также бревенчатых поверхностей. Не применять для лакировки полов и мебели.



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.



TIKKURILA

TIKKURILA PANEELI-ÄSSÄ 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	EP
Цвет	Бесцветный (База EP). Колеруется по каталогу Tikkurila «Колеруемые лаки для интерьеров». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте лак одной партии. При лакировке поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Колерованный лак обмену не подлежит.
Блеск	Полуматовый.
Расход	На строганую поверхность 8-12 м ² /л.
Фасовка	0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л и 9 л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, аппликатором Tikkurila или распылением.
Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)	От пыли – около 30 минут. Шлифовку или нанесение следующего слоя можно производить через 2-3 часа. Поверхность готова к эксплуатации через 2 суток. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также толщина слоя.
Плотность (кг/л)	Ок. 1,0 кг/л.
Сухой остаток по объему (%)	22
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

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.

TIKKURILA PANEELI-ÄSSÄ 20

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше 10°C, и относительная влажность воздуха – 30–80%.

Предварительная подготовка

Нелакированная ранее поверхность:

Очистить поверхность от грязи и пыли. Слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся волокна. Пыль от шлифовки удалить.

Ранее лакированная поверхность:

Поверхность вымыть моющим средством Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть чистой водой. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.

Лакировка

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. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

Эксплуатация поверхности

Не ранее, чем примерно через 1 месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 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 (pH 8–10) с помощью, например, тряпки или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

Ремонтная окраска

Лакированные лаком Tikkurila Paneeli-Assa поверхности можно лакировать водоразбавляемыми лаками Tikkurila. См. пункт «Предварительная подготовка».

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.