

#### **TIKKURILA**

# TIKKURILA PANEELI-ASSA EXPERT

ЛАК ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ

ТИП Защитно-декоративный лак для стен и потолков из классических и ценных пород

древесины внутри сухих помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Предназначен для лакировки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных стен и потолков внутри сухих помещений, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с

предусмотренным режимом влажной дезинфекции.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для лакировки стен и потолков внутри сухих помещений.

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-ASSA EXPERT

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет База ЕР может использоваться в качестве бесцветного покрытия, а также

колероваться 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 лака в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от

количества слоев.

Блеск Матовый / Полуматовый.

**Расход** 8-12 м<sup>2</sup>/л.

Фасовка 0,9л, 2,7л, 9л

Разбавитель Вода.

Способ нанесения Наносится кистью, аппликатором, распылением.

Время высыхания На отлип – 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) Около 1,0 кг/л.

Сухой остаток по массе

(%)

Около 26%, в зависимости от цвета.

Предельная величина

лос

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/e) 130 г/л (2010)

Paneeli-Assa Expert содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л

Хранение и

транспортировка

При температуре выше 5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Продукт следует использовать в течение 2 недель после добавления

колеровочных паст, что обусловлено возможным влиянием паст на свойства

колерованного продукта при его хранении.

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-ASSA EXPERT

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

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

#### Предварительная подготовка

Нелакированная 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, затем тщательно промыть чистой водой и дать высохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлифбумагой, пыль от шлифовки удалить.

#### Окраска

Перед применением лак тщательно перемешать, чтобы не было осадка, а также периодически перемешивать во время работ. Наносить в 2 слоя по направлению волокон дерева. При нанесении первого слоя колерованный лак разбавить водой на 20-30% по объему. Для проверки оттенка рекомендуется проводить контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный результат зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Во избежание разницы в оттенке, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок за раз.

#### 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 (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 тщательно вымыть чистой водой.

#### Окружающая среда и безопасность

Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

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.