



TIKKURILA

TIKKURILA PANEELI-ÄSSÄ TITAN

ПАНЕЛИ-АССЯ ТИТАН

ТИП

Акрилатный лак.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначен для лакировки поверхностей из светлых пород дерева. Благодаря неорганическому защитному компоненту (УФ-диоксид титана), эффективно фильтрующему УФ-излучение солнца, лак придает долговечную защиту от потемнения древесины. Высохшее лаковое покрытие имеет светлый оттенок. Не применять для лакировки поверхностей из темных пород дерева.

**ОБЪЕКТЫ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для лакировки панельных стен и потолков, бревенчатых и других поверхностей из светлых пород дерева.



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 TITAN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	Бесцветный.
Блеск	Полуматовый.
Расход	На строганую поверхность 8-12 м ² /л.
Фасовка	3 л, 10 л 3 л и 10 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 (%)	24
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.

TIKKURILA PANEELI-ÄSSÄ TITAN

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 и время от времени в течение работ лак тщательно перемешивать с целью обеспечения равномерного размешивания пигментного концентрата и матирующего компонента в нем. При необходимости, разбавить водой. Наносить состав 2 слоями по направлению волокон дерева. Лакировку рекомендуется производить непрерывно по всей поверхности, во избежание образования видных стыков. После нанесения первого слоя лака поверхность слегка отшлифовать.

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.

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.