

Технический паспорт

TREBITT OLJEBEIS / LASYR лазурь для наружных работ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TREBITT OLJEBEIS/OLJELASYR – тиксотропная лазурь на основе сочетания алкидных масел, образующая водостойкое покрытие. Рекомендуется для наружных работ, наносится на осветлённую древесину, а также древесину, обработанную пропиткой под давлением. TREBITT OLJEBEIS/OLJELASYR содержит фунгициды, препятствующие поражению древесины грибом. Продукт также может наноситься при температуре ниже 0° С.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип связующего	Алкид
Цвет	Может колероваться по системе Jotun Multicolor
Вязкость	170-200 сП
Относительная плотность	1,06 (Белый)
Сухой остаток (по объему, %)	53
Температура вспышки	62 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Толщина сухой пленки	50 мкм
Толщина мокрой пленки	100 мкм
Рекомендованный расход, пиломатериалы	6 м ² /л
Рекомендованный расход, строганное дерево	12 м ² /л
Метод нанесения	Кисть, валик. Нанесение методом безвоздушного распыления может осуществлять только специалист
Рекомендации по безвоздушному распылению	
Размер сопла	0,38 мм (0,015")
Угол распыла	65-80°
Давление на сопле	Минимум 15 Мпа, 150 кг/см ²
Время высыхания (при температуре 23 °С, и относительной влажности воздуха 50 %)	
На отлип	6 часов
Минимальный интервал до нанесения следующего слоя	12 часов. Возможны отклонения при изменении температуры воздуха, направления ветра и толщины пленки.
Разбавитель/средство для очистки	JOTUN WHITE SPIRIT/JOTUN PENSELRENS
Пропорции для смешивания	Однокомпонентная

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для данного продукта разработан паспорт безопасности.

Летучие Органические Соединения (ЛОС): Согласно стандартам Европейского Союза пограничный показатель для данного продукта (кат. A/D): 400 г/л (2010). Продукт содержит максимально 400 г/л ЛОС.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ

Швеция	3
--------	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Колеровка	Колеруется по системе Jotun Multicolor Базы: С, Желтая и Красная
Размер контейнеров	Белый: 1, 3 и 10 литров. Базы: 0,9, 2,7 и 9 литров.
Примечания	Хорошо перемешать. Содержимое банок с различными номерами партий следует смешать, чтобы избежать различий в цвете (допускается незначительное расхождение в цвете лазури из различных партий). БАЗЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ КОЛЕРОВКИ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОДГОТОВКА

Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой.

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА

До или сразу после монтажа конструкций рекомендуется нанести один слой прозрачного грунта-пропитки VISIR OLJEGRUNNING KLAR. При необходимости, повторное нанесение произвести не позже, чем через 3 месяца. На торцевые поверхности наносить 3-4 слоя мокрым-по-мокрому.

ПОДВЕРГШАЯСЯ ПОГОДНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ И СТАРАЯ ДРЕВЕСИНА

Поверхность следует очистить с помощью детергента JOTUN HUSVASK и обработать наждачной бумагой или щёткой, чтобы удалить старый слой пропитки и отслоившиеся волокна древесины. Поверхности, пораженные грибком, водорослями и другими микроорганизмами, очищаются с помощью детергента на щелочной основе JOTUN KRAFTVASK, затем обработаны дезинфицирующими средствами JOTUN SOPP- OG ALGEDREPER.

ДРЕВЕСИНА, ОБРАБОТАННАЯ МОРИЛКОЙ

После очистки поверхности при помощи очистителей и щёткой нанести один слой грунта-пропитки VISIR OLJEGRUNNING. Затем нанести TREBITT OLJEBEIS/LASYR 1-2 слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА

Продукт должен быть нанесен до или сразу после монтажа конструкций. На загрунтованную древесину наносится 2 слоя TREBITT OLJEBEIS/LASYR, на осветлённую древесину - 3 слоя. При необходимости, последний слой может быть нанесен спустя некоторое время, но не позднее, чем через год. Поверхности, не подвергавшиеся обработке в течение 4-6 недель (в зависимости от времени года), необходимо вымыть и очистить щеткой.

ДРЕВЕСИНА, ОБРАБОТАННАЯ МОРИЛКОЙ

Нанесите 1-2 слоя TREBITT OLJEBEIS/LASYR.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

До нанесения TREBITT OLJEBEIS/LASYR участки глянцевой краски необходимо обработать наждачной бумагой или детергентом на щелочной основе JOTUN KRAFTVASK для улучшения адгезии. На обработанной лазурью поверхности могут образовываться пузыри по причине того, что окрашиваемые поверхности были ранее обработаны составами, содержащими льняные масла. Необходимо полностью очистить такие поверхности. Поверхности, ранее обработанные материалами с содержанием воска, ухудшают адгезию. Для получения превосходного результата лазурь следует равномерно наносить на весь окрашиваемый участок, особенно тщательно – на кромки и срезы мокрым-по-мокрому. Попадание в цвет и оттенок очень важно при нанесении непрозрачных покрытий. Неправильный выбор цвета непрозрачной лазури исправить сложно. Вначале следует произвести тестовую окраску вновь окрашиваемой поверхности, поскольку ранее использовавшиеся лакокрасочные покрытия на минеральной, либо смоляной основе могут вызвать изменение цвета наносимого покрытия.

УТИЛИЗАЦИЯ

Удалите максимально возможное количество лазури с инструмента с помощью средства для очистки малярного инструмента. Жидкие остатки краски запрещается выливать в раковину и рекомендуется сдать в местный центр утилизации.

Информация в данной спецификации основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Но в случае, если при использовании продукции не были соблюдены все обязательные условия, мы можем гарантировать только качество самого продукта. Также мы оставляем за собой право без предупреждения изменять данную информацию.
--