

Производитель: "Colorex Sweden" AB Industrigatan 7, S-53473 Stora Levene, Швеция (+46) 512 18 00 00 info@colorex.se www.colorex.se

Импортер: ООО «Фарба Сервис», 220028, г. Минск, ул. Маяковского, д. 144, помещ. 18, каб. 3. тел: (+375 17) 345 92 69, факс: (+375 17) 345 92 73. www.farbaservis.by_info@farbaservis.by

Oljebeis V

Прозрачная лазурь для наружных деревянных поверхностей



Лессирующая тонкослойная лазурь для защиты древесины, эксплуатирующийся в атмосферных условиях. Содержит фунгициды инсектициды. Основана на уникальной комбинации акриловых и алкидных жирных смол.

Применение. Применяется для всех деревянных поверхностей, где необходимо получить грязеотталкивающую полуматовую поверхность. Предназначена для нанесения на необработанную, промасленную или ранее окрашенную алкидными, акриловыми, масляными красками древесину. Можно использовать для окраски деревянных конструкций и панелей, столярных изделий, окон, дверей, садовой мебели и

Спецсвойства. Лазурь Oljebeis V является новым поколением пропиток для наружных работ. Сочетание высококачественного связующего и интенсивной пигментации обеспечивает высокую атмосферо- и цветостойкость в сочетании с хорошей эластичностью и прочностью. Материал легкий в нанесении. Имеет хорошую сопротивляемость к поражению грибками. На новую древесину рекомендуется наносить в системе с грунтовкой Grundolja.

Подготовка поверхности. Очистить поверхность от грязи, пыли, посторонних включений стальной или волосяной щеткой. Старую отслаивающуюся лазурь удалить скребком или абразивными материалами, глянцевые участки отшлифовать и тщательно удалить пыль. Если поверхность заражена плесенью или грибком следует очистить ее специальными средствами. В качестве грунтовочного слоя рекомендуется наносить Grundolja на неразведенном виде. Для обработки твердых, смолистых или маслосодержащих пород развести Grundolja на 10-15% уайт-спиритом.

Нанесение. Лазурь готова к применению. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить лазурь тонкими слоями жесткой кистью, с нажимом для лучшего проникновения материала в древесину. Лучше наносить несколько тонких слоёв, с интервалом высыхания между ними 1-2 дня, чем один толстый слой. Учитывать, что с каждым слоем тон становится

Связующее вещество Смесь жирных алкидов

/акрилатов

 Блеск
 Полуматовый

 Плотность
 1,02 кг/л

 Сухой остаток
 20% от объёма

Растворитель Вода

Время высыхания На отлип – 6ч, полное

высыхание – через 12ч

Нанесения t° Мин. +5°C

Вязкость 200сР

Расход 5-8 м²/л на пиленую поверхность, 7-12 м²/л на

строганную поверхность

Нанесение Кистью, валиком или

распылением

Цвет Бесцветный, тонируется

Время хранения В неоткрытой таре от

производителя два года с момента изготовления (см. Nr.

партии)

Упаковка 0,9 л., 2,7 л., 9 л.

темнее. Во избежание разнотонности окраски на стыках наносить лазурь ровно и непрерывно по всей длине бревна или доски. В случае обработки поверхности распылением, рекомендуется дополнительная отделка кистью. Торцевые концы древесины, места стыков, трещины следует обработать с особой тщательностью. Не окрашивать нагретую древесину или находящуюся под прямыми солнечными лучами. Высокая температура провоцирует слишком быстрое испарение растворителя, в связи с чем, нарушается процесс проникновения лазури в древесину, и пленка плохо прилипает к поверхности. Обработка цветной лазурью в 2 слоя дает более интенсивный цвет и повышенную стойкость к УФ-излучению солнца, не рекомендуется нанесение только бесцветной лазури.

Условия нанесения. Поверхность перед нанесением должна быть сухой, т.е. влажность древесины должна быть менее 16%. Во время нанесения лазури температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%.

Защита окружающей среды. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.

Внимание! Держать в месте, не доступном для детей. Содержит 5-Хлор-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер EC 220-239-6], 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [номер EC 220-239-6] (3:1) и 2-октил-2Н-изотазол-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию.