ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1 (2) 28.03.2016

Лазур для деревини COLORTEX®

Тип

Высокоэффективное антисептическое средство – лазурь для декоративной обработки с длительной защитой древесины от разрушения и старения под действием воды, УФ – излучения, загрязнений, и широкого спектра биологических повреждений. Придаёт приятный оттенок древесине, подчёркивает её природную текстуру и рисунок. Для наружных и внутренних работ.



Область применения Предназначена для наружных и внутренних работ по обработке поверхностей из дерева и, сохраняющих его текстуру, производных материалов («вагонка», древесно-слоистая плита, деревянный сайдинг).

Применяется для деревянных фасадов из круглых и тёсаных колод, «блок-хауса», «вагонки», заборов и оград, беседок и колыб, садовой мебели, прочих изделий и конструкций снаружи помещений, а также деревянных поверхностей и элементов интерьера. Не рекомендована для полов, лестниц и прочих поверхностей с интенсивной эксплуатационной нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покрывания поверхно-

сти в 1 слой, м²/л

7 – 10, в зависимости от типа поверхности.

Разбавитель

Вода, допускается разбавлять до 5 %.

Способ нанесения

Наносится кистью, щёткой, валиком с синтетическим ворсом или распылением.

Время высыхания при +20 °C

и относительной влажности 50 %

Блеск. ISO 2813:2014

1 час, нанесение следующего слоя возможно через 2 часа. Обработанную поверхность до полного высыхания необходимо защитить от влаги. На высыхание влияют температура, а также относительная влажность и проветривание.

Цвет

9 готовых цветов: Венге, Палисандр, Орех, Дуб, Красное дерево, Махагон, Тик, Сосна, Белый, а также бесцветный с возможностью тониров-

Полуглянцевый, в зависимости от обрабатываемой древесины и количе-

КИ.

Базис колеровки ЕС (прозрачный).

Укрывистость Полупрозрачная (ДСТУ EN 927-1:2015).

ства слоёв.

Масс. доля нелет. в-в, % 16-19, в зависимости от цвета.

Плотность, кг/л 1,0.

Толщина покрытия Система из 3-х слоёв: 25 мкм (средняя, ДСТУ ISO 2808:2015).

Хранение Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при

температуре от +5 °C до + 35 °C, в недоступном для детей месте. Беречь от действия влаги, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения – 24 месяцев от даты изготовления.

Тара 0,9 л, 2,5 л, 10 л.

Тел/факс: (044) 531-42-47. Почтовый адрес: а/я – 152, г. Киев, Украина, 04073.

www.kompozit.ua

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



2 (2) 28.03.2016

Лазур для деревини COLORTEX®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при лакировке

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, влажность древесины не должна превышать 20 %. Не допускается обработка мёрзлой древесины. Температура должна быть выше +5 °C, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Нанесение не рекомендуется производить при прямом солнечном освещении.

Предварительная подготовка Качество поверхности оказывает решающее значение на эффективность и срок службы покрытия. Поэтому необходимо очистить поверхность от наростов биологического происхождения, которые удаляются механически, коры, луба, смолы, каких-либо покрытий препятствующих впитыванию (жидкости, грязь, пыль). Пиленую древесину остругать или ошлифовать до гладкого состояния. Для восстановления природного цвета пораженной синевой или плесенью древесины возможна предварительная обработка Средством отбеливающим для древесины W1 Kompozit® в соответствии с инструкцией по применению. Для древесины, которая эксплуатируется снаружи зданий или в условиях повышенной влажности, рекомендуется предварительная обработка Антисептиком для древесины Коmpozit®.

Нанесение

Не допускается использование продуктов из разных партий на одной поверхности без визуальных разделителей (при невозможности выполнения данного условия, различные партии предварительно смешать между собой). Перед применением лазурь тщательно перемешать, избегая взбалтывания (при появлении пузырьков воздуха, лазурь необходимо отстоять). Наносить на подготовленную поверхность сплошным равномерным слоем без потёков и пропусков, при помощи кисти, щётки, валика с синтетическим ворсом или распылителя. На вертикальные поверхности наносить снизу вверх. Повторное нанесение цветной лазури на уже обработанные участки приводит к прогрессивному усилению цвета, поэтому в зависимости от желаемого результата возможно нанесение следующих защитных слоёв лазури без цвета. Оптимальная защита древесины обеспечивается системой из 3-х слоёв лазури. Рабочие инструменты очищают водой немедленно после окончания работы. При незначительных перерывах в работе инструмент можно предохранить от высыхания, например, завернув в полиэтиленовый пакет.

Очистка инструментов

Так как покрытие набирает окончательную прочность только через несколько недель, в течение этого времени следует избегать интенсивной очистки с использованием моющих средств. При необходимости, ранее этого срока возможна легкая очистка влажной мягкой тканью.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Уход

Лазурь не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория Е: лаки и лазури для наружных и внутренних работ), норма до 130 г/л, фактическое содержание ок. 65 г/л. Тем не менее, работу следует выполнять с осторожностью и тщательностью, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку лазури. При попадании в глаза быстро промыть большим количеством воды. На лазурь есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

В спецификации представлены типичные свойства продукта на основании актуальных лабораторных испытаний и практического опыта. Качество продукта полностью соответствует требованиям ДСТУ EN 927-1:2015. Производитель вправе без уведомления вносить изменения в продукцию для ее усовершенствования. Любое изменение состава готового продукта, использование его не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по применению может сильно изменить его свойства. Пригодность продукта для конкретных целей и совместимость с другими материалами потребители должны определить самостоятельно. Производитель не может контролировать все условия применения продукции, поэтому не несет ответственность за связанные с ним прямые и косвенные убытки. С выходом нового издания данная информация теряет силу.