Техническая инструкция



Средство для лазурирования Арт.3110

Свойства

Средство для лазурирования на водной основе для декорирования и росписи стен. Содержит натуральные смолы и масла, эфирные масла и натуральные загустители. Может тонироваться пигментами ВІОFA 3601-3616. Также для тонировки могут использоваться красящие пигменты ВІОFA 1301-1317. Средство быстро высыхает и образует прочную пленку. Для внутренних работ. Рекомендуется для оштукатуренных или оклеенных обоями стен, которые предварительно были покрашены краской для стен ВІОFA PRIMASOL 3011, силикатной краской SOLIMIN 3051 или оштукатурены декоративной штукатуркой SOLIMIN 3055 (соблюдать указания соответствующей технической инструкции). Особого эффекта можно достичь, применяя послойную технику, при которой несколько слоев краски наносятся друг на друга.

Состав

Вода, шеллак, льняное масло, ализариновое масло, связующее касторового масла и канифоли, можжевеловое масло, масло сосны горной, сосновое эфирное масло, полифосфат натрия, лавандовое масло, тимьяновое масло, цитраль.

Нанесение

Базовый рецепт смеси: 2 части средства лазурирования, 1 часть пигмента PRIMASOL 3601-3616 и 7 частей воды. Соотношение с водой может варьироваться в зависимости от интенсивности цвета и необходимой толщины слоя и техники. Пигмент добавляется в средство и размешивается до однородной массы. Для получения оптимальной смеси воду следует подливать медленно и тщательно размешивать. Состав наносится кистью, валиком, губкой и т.д. в зависимости от желаемого эффекта.

При необходимости (интенсивность цвета, специальный эффект) может понадобиться нанесение дополнительных слоев. Для расширения цветовой палитры могут использоваться красящие пигменты BIOFA 1301-1317. Для того чтобы красящие пигменты лучше растворялись, распределялись и увлажнялись в средстве для лазурирования, мы рекомендуем предварительно замачивать их. Для этого 75 г красящего пигмента следует растворить в 100 мл воды, оставить минимум на 12 часов, затем еще раз хорошо перемешать. Затем медленно, тщательно размешивая, добавить средство для лазурирования 3110 в полученную смесь. В результате должна получиться абсолютно однородная смесь. Мы рекомендуем в качестве примерного рецепта добавить 200-300 г средства для лазурирования в 10 г полученной смеси, тщательно перемешивая, а затем разбавить 600-700 г воды. В этом случае количество воды также зависит от необходимой интенсивности цвета, толщины слоя и применяемой техники. Если Вы хотите повысить способность схватывания пигмента и износостойкость поверхности, доля средства для лазурирования может быть увеличена, либо возможно нанесение финишного

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Техническая инструкция



слоя разбавленного средства (1 часть средства, 1-2 части воды). Средство для лазурирования нельзя наносить в чистом виде!

Важно: Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Слишком жесткая вода может отрицательно сказаться на смачивающих свойствах смеси.

Очистка рабочих инструментов

Очистить сразу после использования водой.

Сушка

Каждый последующий слой средства можно наносить через 3 часа. 3 слоя высыхают в течение 24 часов.

Расход

Одного литра готовой смеси хватает на $15-20 \text{ м}^2$.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте в закрытой таре, с защитой от замерзания. Открытые банки следует использовать как можно быстрее. Минимальный срок хранения в ненарушенной упаковке 2 года.

Предупреждение

Вреден для водных организмов, с длительным воздействием. Содержит можжевеловое масло, масло сосны горной, сосновое эфирное масло, альфа пинен. Может вызывать аллергические реакции.

Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При сохраняющемся раздражении глаз обратиться к врачу. При нанесении распылением не вдыхать образующийся туман и использовать соответствующие средства защиты органов дыхания. Полностью удалять брызги краски с любого вида поверхности. Не сливать в канализацию, водоемы или почву. Пред использованием ознакомиться с информацией о продукте и маркировкой. Возможно появление характерного запаха природных компонентов.

Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

Техническая инструкция



Идентификация VOC согласно директиве Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV: Предельное значение (A/a) 30 г/л (2010) 3110 содержит макс. 25 г/л.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.