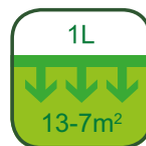




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 5075

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДНАЯ ЛАЗУРЬ

- Водоразбавляемый продукт, не содержит органических растворителей, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Для наружных и внутренних работ для обработки шлифованной и грубо-пиленой древесины и «скандинавской доски»;
- Образует атмосферостойкое паропроницаемое шелковисто-матовое покрытие с защитно-декоративными свойствами и приятными тактильными ощущениями;
- Позволяет получить как укрывистую, так полупрозрачную отделку;
- Содержит эмульгированное льняное масло, которое повышает эластичность покрытия и усиливает пенетрацию биоцидов в волокна древесины;
- Содержит биоцид, невымываемый атмосферными осадками и конденсатом, хорошо защищает поверхность от грибка и плесени;
- Содержит органический УФ-фильтр, хорошо защищает окрашенную поверхность от солнечной радиации;
- Образует тонкослойное покрытие, прекрасно сохраняет структуру и рисунок древесины даже при укрывистой отделке;
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии, ржавчина от шляпок монтажных гвоздей и саморезов не выступит на поверхность покрытия;
- Нанесение кистью, валиком, распылением.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Водная лазурь BIOFA 5075 рекомендована для окрашивания деревянных фасадов из бруса и имитации бруса, декоративных элементов деревянного фасада, заборов, фахверковых конструкций, любых интерьеров в том числе из оцилиндрованного бревна, дверных полотен и фурнитуры, деревянных предметов интерьера, а также ДВП, ДСП, ОСП и фанеры. Лазурь нельзя использовать для окрашивания фасадов из оцилиндрованного и рубленого бревна или лафета, а также для горизонтальных поверхностей (террасы, ступени, столешницы террасной мебели).

<b>Цвет</b>	Белый для базы W (White), прозрачный для базы TR (Transparent), обе базы колеруются в различные оттенки.
<b>Степень блеска</b>	Полуматовый (12-15 в зависимости от структуры и впитывающей способности древесины, угол измерения 60°).
<b>Плотность</b>	Для белой базы 1,26 кг/литр, для прозрачной базы 1,04 кг/литр (без колеровки).
<b>Разбавитель</b>	Вода (не более 5-7 %).
<b>Состав</b>	Вода питьевого качества, модифицированная натуральным маслом акриловая дисперсия, эмульгированное льняное масло, восковая эмульсия, диоксид титана, матирующие добавки, биоцид, УФ-фильтр, тарный консервант, ингибитор мгновенной коррозии, модификаторы реологии.
<b>Срок хранения</b>	24 месяца с даты производства в не вскрытой заводской упаковке.
<b>Температура хранения и транспортировка</b>	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Предохранять от замерзания! Открытые банки следует использовать как можно быстрее. Транспортировка: +10 °C – +30 °C.
<b>Фасовка</b>	0,125 л / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
<b>Техника безопасности</b>	Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании — обратиться к врачу.

## Содержание ЛОС

40 г/л ЛОС.

## Утилизация

Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы после высыхания можно утилизировать вместе с бытовым мусором.

## Количество слоёв и расход при нанесении

Внешние и внутренние работы: 2 слоя.

При нанесении в один слой 1 литр на 13 м<sup>2</sup> или 80 мл/м<sup>2</sup>, при нанесении в два слоя 1 литр на 7 м<sup>2</sup> или 140-150 мл/м<sup>2</sup>.

При окраске оцилиндрованного бревна, с учетом геометрии поверхности расход может увеличиться на 25-30 %.

При окрашивании строганной или грубо-пиленной древесины, а также «скандинавской доски» расход может увеличиться, необходим малярный тест.

## Рабочий инструмент

Кисти с искусственным ворсом, рекомендованные для лазурей на водной основе. Валики с шубкой из синтетических материалов (микрофибра или полиамид) с коротким ворсом. Возможно распыление AIRMIX, AIRLESS, HVLP. Размер сопла и ширину факела необходимо подбирать исходя из рекомендаций производителя оборудования и размера изделия.

## Очистка инструмента

Сразу после использования рабочий инструмент необходимо тщательно промыть водой, дополнительно можно использовать бытовые пеномоющие средства.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины должна быть не выше 18 %) и чистой. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500. Перед началом работ древесину необходимо отшлифовать. Размер зерна абразива зависит от назначения поверхности. Для фасадных работ – не выше P80, для интерьерных работ P100-P120. При подготовке фасадов из хвойных пород древесины необходима предварительная обработка грунтом-антисептиком 8750 PROFI с последующей межслойной шлифовкой абразивом с размером зерна P500-P600.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины. Труднодоступные участки необходимо окрашивать в первую очередь. При окраске обшивной доски 1-й слой рекомендуется наносить с обеих сторон (по кругу) для выравнивания впитывающей способности доски. После высыхания 1-го слоя рекомендуется межслойная шлифовка с размером зерна P320-P400 для удаления поднявшегося ворса. Последующий слой наносится аналогично первому.

Для минимизации стыков и эффекта неравномерного развития цвета при работе с полупрозрачными древесными оттенками рекомендуется разбавление лазури водой не более 10 % по объему для увеличения открытого времени высыхания.

## ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 3-4 часа (20°C/55-65 % отн. влажность воздуха). Высокая влажность и пониженная температура требуют увеличения времени высыхания.

## ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Продукт нельзя использовать для окрашивания фасадов из оцилиндрованного или рубленого бревна, лафета, а также для горизонтальных поверхностей!
- Для окрашивания деревянных фасадов продукт необходимо использовать только в укывистых цветах с целью максимальной защиты фасада от УФ излучения!
- Запрещается производить фасадные работы в дождливую погоду и/или при температуре ниже 16 °C и выше 30 °C!
- Биоцид, используемый при производстве лазури не растворим в воде и водяных парах, использование лазури внутри помещений безопасно для здоровья человека!
- Подготовка поверхности и предварительная шлифовка повышают тактильную гладкость поверхности и продлевают срок службы покрытия!
- Использование грубо-пиленной древесины и скандинавской доски для обшивки фасада увеличивает риск концентрации и замедления атмосферной влаги, а также оседание пыли и пыльцы деревьев на шероховатых участках, что может негативно сказаться на сроке службы покрытия. Гладкая поверхность минимизирует эти риски!
- При производстве малярных работ внутри помещения необходимо обеспечить приток свежего воздуха!

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 5075, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием мягких pH нейтральных моющих средств.

Для обновления поверхности, окрашенной BIOFA 5075, ее необходимо очистить от любых загрязнений и удалить непрочно державшиеся предыдущие слои лазури. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P320-P340 и нанести один или два обновляющих слоя в зависимости от цвета и его укывистости согласно рекомендациям по нанесению.