

АРТ.№ 3120

## ЗАЩИТНАЯ ЛАЗУРЬ

Для наружных работ

### ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ



#### Описание

DUSBERG Защитная лазурь – это лазурь для наружных работ из натуральных масел и смол. Лазурь образует ЭкоМембрану, надежно защищающую древесину от влаги, УФ-лучей и других атмосферных нагрузок. Содержит антисептическую добавку против грибов, синевы и плесени. После окраски текстура древесины становится ярче, а поверхность приобретает шелковистый блеск. Покрытие всегда остается эластичным и паропроницаемым, поэтому не шелушится, не растрескивается и легко обновляется без шлифовки. Для лучшей защиты от УФ-лучей следует выбирать насыщенные оттенки цветов.

#### Назначение

Для наружных работ. Для окраски деревянных фасадов, заборов, беседок и других вертикальных поверхностей из древесины мягких хвойных пород (ель, сосна). Не подходит для древесины лиственницы, дуба, ясеня и экзотических пород.

#### Состав

Термически обработанная смесь натуральных масел и канифоли, вода, целлюлоза, эмульгатор, антисептическая добавка, сиккативы без свинца и кобальта.

#### Цвет

Бесцветный, база под колеровку.  
Для наружных работ следует использовать только колерованный продукт.

#### Степень блеска

Шелковистый блеск.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Тара

0,75 л., 2 л., 10 л.

#### Хранение

Хранить в недоступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °С, предохраняя от воздействия влаги, источников тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности продукта в невскрытой таре – 4 года с даты изготовления. Дату изготовления (месяц, год, номер партии) смотреть на таре. При длительном хранении продукта после использования, во избежание образования пленки на поверхности продукта, рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой.

Расход	Для нормально впитывающего основания ок. 16 кв. м/л в один слой и 10 кв. м/л в два слоя.
Время высыхания	При нормальных условиях (t +20 °С и относительной влажности воздуха 55 %) готовность к нанесению последующих слоев — через 16–24 часа. При низких температурах, высокой влажности или нанесении избыточного количества продукта время высыхания возрастает. По мере высыхания молочный оттенок исчезает и цвет становится ярче. Окончательную прочность поверхность приобретает через 7–10 дней.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Подходящие основания	Необработанная древесина мягких хвойных пород: ель, сосна. Перед окраской поверхностей, которые ранее были обработаны грунтовками и/или средствами для защиты древесины, сделайте предварительный тест на незаметном участке.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, прочной, впитывающей, очищенной от загрязнений, смолы, пыли и жира. Старые пленкообразующие лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Все поврежденные и/или посиневшие участки необходимо отшлифовать до здоровой древесины. Окончательное шлифование рекомендуется выполнять абразивом P120.
Предварительная обработка	Для снижения риска повреждения древесины синевой и улучшения защитных свойств покрытия рекомендуется перед окраской обработать поверхность Грунтом-антисептиком DUSBURG 1110 или Грунтом для дерева DUSBURG 1120.
Условия использования	Не производить окраску при воздействии прямых солнечных лучей, температуре ниже +10 °С и риске дождя или ночных заморозков.
Разбавление	Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления.
Окраска	Цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в оттенке. Лазурь тщательно перемешать и нанести на поверхность кистью равномерным тонким слоем вдоль волокон древесины. После высыхания нанести второй слой аналогичным способом. Для наилучшей защиты от УФ-лучей и окраске сильно впитывающих поверхностей рекомендуется нанесение третьего слоя лазури.
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть теплой водой с мылом, затем тщательно промыть чистой водой. Во время длительных перерывов опускайте инструменты в воду.
Меры предосторожности	Не давать детям! Использовать защитные перчатки, одежду и средства защиты глаз. Обеспечить хорошую вентиляцию во время проведения работ и высыхания продукта. Пропитанная

натуральными маслами ткань и шлифовальная пыль могут самовоспламениться из-за выделяемого при высыхании масел тепла, поэтому пропитанные маслом ткань, губки и малярный инструмент следует высушить в расправленном виде на негорючей поверхности или замочить в контейнере с водой, затем утилизировать. При использовании натуральных красок из масел возможны типичное для продукта пожелтение поверхности, а также характерный запах.

Всегда производите пробный выкрас!

#### Утилизация

Не выбрасывайте остатки краски или растворителя в канализацию или почву! Полностью высохшие остатки продукта можно утилизировать вместе с бытовыми или остаточными отходами; пустые банки (белая жесь) подходят для вторичной переработки.

Произведено в соответствии с ТУ ТУ20.30.22-002-44002945-2022.

Рекомендации в данном техническом паспорте являются результатом исследований и практического применения. Они предназначены только для информационных целей и не являются гарантией производителя. Пользователь должен проверить продукты на предмет их пригодности для предполагаемого использования. Ответственность производителя ограничивается качеством продукта и однозначно исключает ответственность за неправильное использование. Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены потребителем. Потребителю следует ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться.

При использовании натуральных красок возможны типичное для продукта естественное пожелтение покрытия, а также характерный запах. Цветная лазурь может слегка стираться в первые несколько дней после нанесения.