



HEMEL® Decor

Защитная лазурь для древесины

Aqua Wood Stain



ULTRA
UV Protection

Полупрозрачная «дышащая» лазурь с высокой
УФ-защитой на водной основе

| | |
|----------------------------|---|
| Описание продукта | Защитная лазурь для древесины HEMEL® Decor Aqua Wood Stain – полупрозрачное паропроницаемое покрытие для древесины на водной основе для наружных и внутренних работ. |
| Цвета | 1011Н Белый, 1012Н Махагон, 1013Н Американский орех, 1014Н Груша, 1015Н Бук, 1016Н Дуб, 1017Н Венге, 1018Н Серая патина. Под заказ возможна колеровка по RAL и NCS. |
| Степень блеска | Полуматовая |
| Тип | На водной основе |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none">■ Водоотталкивающая■ Позволяет древесине «дышать»■ Полупрозрачная декоративная отделка■ Прочная и атмосферостойкая■ Устойчива к ультрафиолетовому излучению■ Не содержит свинец■ Не трескается, не шелушится, не отслаивается■ Безопасна для экологии дома |
| Размер упаковки | 0.75 л, 2.5 л, 5 л, 15 л* |
| Область применения | Подходит для любых деревянных элементов и конструкций на открытом воздухе и внутри помещений, кроме полов, террас, деревянных настилов и т.п. <ul style="list-style-type: none">■ Фасады, перголы, беседки, заборы■ Окна, двери, ставни, жалюзи■ Стены, потолки, предметы интерьера, мебель■ НЕ подходит для напольных покрытий |
| Физические свойства | Плотность (г/см ³): 1,03 ± 0,02 Вязкость (DIN6, 20 °C): 45" ± 5 ЛОС (г/л): 23 |
| Срок годности | 3 года в оригинальной закрытой упаковке |
| Условия хранения | Хранить отдельно от пищевых продуктов, защищая от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла/открытого огня в сухом помещении при t = +5...+35 °C. Беречь от замерзания. |

Применение

Подготовка поверхности

- Удалите с поверхности загрязнения, масло и древесную пыль.
Новые неокрашенные деревянные поверхности:
 - Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P80/120.
 - Тщательно удалите образовавшуюся пыль.**Старые неокрашенные деревянные поверхности:**
 - Посеревшую выветренную поверхность отшлифуйте наждачной бумагой P80/120 до здорового основания.
 - Тщательно удалите образовавшуюся пыль.**Окрашенные деревянные поверхности:**
 - Не наносите продукт на предварительно окрашенные поверхности.
 - Полностью удалите старую краску/лак с помощью наждачной бумаги.
 - Тщательно очистите образовавшуюся пыль.

Покраска

- Продукт готов к применению и не требует разбавления. (При слишком высоких температурах может быть добавлено 10% воды).
- Тщательно перемешайте материал перед использованием и проверьте его однородность. Повторяйте этот процесс по мере необходимости в течение всего процесса покраски.
- Нанесите состав в 2 слоя кистью, время высыхания каждого слоя: ~ 16 часов.
- Выполните легкую межслойную шлифовку наждачной бумагой P180/220.
- Подождите 16 часов до полного высыхания поверхности.
- Нанесите материал равномерно, в направлении древесных волокон, чтобы получить однородный вид покрытия.

* по запросу



| | |
|---|---|
| Обновление покрытия (для поверхностей, ранее окрашенных этим же продуктом) | <ul style="list-style-type: none">■ Не наносите продукт непосредственно на предварительно покрытые поверхности.■ Полностью очистите поверхность древесины от грязи и масла и выполните легкую шлифовку.■ Тщательно удалите образовавшуюся пыль.■ Повторите процесс, описанный в разделе «Покраска», с нанесением 1 или 2 слоев в зависимости от текущего состояния обновляемой поверхности.■ Ежегодно проверяйте состояние покрытия и обновляйте по мере необходимости. |
| Расход (м²/л) | 6-7 м ² в 2 слоя в зависимости от породы древесины |
| Количество слоев | 2 слоя |
| Рабочий инструмент / очистка | Кисть Малярные инструменты очищать мылом и большим количеством теплой воды сразу после использования. |
| Время высыхания | Нанесение следующего слоя: ~ 16 часов Полное высыхание: ~ 16 часов При 20 °С и относительной влажности воздуха 40-65% |
| Общие указания | <ul style="list-style-type: none">■ Держите продукт закрытым, когда он не используется.■ Общая температура применения продукта: от +15 °С до +25 °С при относительной влажности 40-65%.■ Влажность древесины: не более 20%.■ Не наносите продукт под прямыми солнечными лучами или дождем.■ Не наносите на деревянные поверхности льняное масло, грунтовку / праймер, яхтный лак до или после их покраски защитной лазурью HEMEL® Decor Aqua Wood Stain.■ Чтобы обеспечить долговременную защиту от гниения, перед покраской обработайте деревянные конструкции из хвойных пород Антисептиком HEMEL Timbercare Aqua, оставьте высыхать на 24 часа, затем нанесите HEMEL® Decor Aqua Wood Stain. |
| Меры предосторожности | <ul style="list-style-type: none">■ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ. При нанесении внутри помещений открыть окна и двери для доступа свежего воздуха и высыхания поверхности.■ ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.■ Не переливать содержимое в другие контейнеры для хранения.■ Не использовать пустые банки для других целей.■ Избегайте контакта с глазами и кожей.■ Мойте руки после использования.■ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит. При проглатывании немедленно обратитесь в токсикологический центр, отделение неотложной помощи больницы или к врачу.■ Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности (SDS) продукта для получения информации о здоровье и безопасности. |
| Утилизация | Утилизируйте содержимое / банки в соответствии с национальным законодательством |
| Сертификаты | Сертификат безопасности игрушек EN71-3 |

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями производителя. Для получения наилучшего результата мы рекомендуем проводить его пробное тестирование перед применением. Изготовитель/Импортер не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения продукта. С получением данной технической информации все ранее изданные Технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

По состоянию на 05/2023