



Aqua DSL-55

Лазурь толстослойная полиуретановая на водной основе с хорошим растеканием для окон, дверей и других высококачественных изделий из древесины



| Цвет | Доступные позиции | | |
|--|-------------------|-------------|-------------|
| | Кол-во на палете | 672 | 200 |
| | Единица упаковки | 0,75 л | 2,5 л |
| | Тип упаковки | ведро жест. | ведро жест. |
| | Код упаковки | 01 | 03 |
| | Арт. № | | |
| Aqua DSL-55/m (матовый) | | | |
| farblos / бесцветный | 7220 | ■ | ■ |
| Aqua DSL-55/sg (шелковисто-глянцевый) | | | |
| farblos / бесцветный | 7210 | ■ | ■ |
| Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа. | | | |

Расход ~ 100 мл/м² на один рабочий проход



Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Промежуточное и финишное покрытие
- Может применяться в качестве ремонтного покрытия
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)
- Для профессионального применения



Свойства



- Низкая склонность к пожелтению
- Простота в применении
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве НО.03)
- Долговечность, грязеотталкивающие свойства, износостойкость
- Отличная растекаемость
- Высокая эластичность
- Содержит блокаторы ультрафиолета
- При применении в качестве обновляющего / ремонтного покрытия обладает отличной адгезией к существующим покрытиям

Технические параметры продукта

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Связующее вещество | специальные смолы |
| Плотность | ~ 1,04 г/см ³ |
| Запах | слабый, после высыхания отсутствует |
| Степень блеска | матовая, шелковисто-глянцевая |

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- [Aqua IG-15* \(7145\)](#)
- [Aqua HSL-35/m* \(7120\)](#)
- [Aqua RG-27 \(7146\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)

* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.
Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.
Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %
Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- **Подготовка поверхности**
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.
Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать.
Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.
Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).
Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и/или синевы, предварительно обработать средством Aqua IG- 15* или Aqua HSL-35*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется (*Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

Порядок применения



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °С, макс. +25 °С.
Относительная влажность воздуха 50-65 %.

Тщательно перемешать материал.



Наносить кистью или распылением.

Краскопульт: форсунка: 2,0-2,5 мм, давление распыляющего воздуха: 2,0-3,0 бар.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар

Смешанное распыление (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление воздуха 1 - 2 бар

После высыхания нанести следующий слой.

После грунтования выполнить легкую промежуточную шлифовку.

Нанести 2 - 3 слоя с легкой промежуточной шлифовкой после каждого слоя.

Обновляющее / ремонтное покрытие: нанести 1 - 2 слоя с легкой промежуточной шлифовкой после каждого слоя.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Не работать с продуктом при температуре ниже + 5°C

При слишком низких температурах и слишком высокой влажности воздуха процесс набора конечных характеристик покрытия замедляется.

При слишком высоких температурах и слишком низкой влажности воздуха может иметь место преждевременное высыхание продукта. В этом случае рекомендуется использовать добавку Aqua OZA-90.

Поверхности торцов и поперечных спилов для защиты от влаги предварительно обработать продуктом Induline SW-910 в два слоя.

Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы сделать капельную кромку.

Не применять на древесине, обработанной пропитками на основе солей бора.

Обширные поверхности обрабатывать, разделив на широкие полосы ("захватки"), не окрашивать всю поверхность сразу.

Применяемые герметики должны быть совместимы с лакокрасочным покрытием.

Наносить герметик только после полного высыхания лакокрасочного покрытия.

Во время нанесения и высыхания покрытия защищать поверхность от дождя, ветра, солнечных лучей и образования конденсата.

Уплотнители, содержащие пластификаторы, при контакте с дисперсионными лакокрасочными материалами склеиваются. Используйте уплотнители без содержания пластификаторов.

При обработке древесины дуба возможно образование темных пятен вследствие контакта красящих водорастворимых веществ древесины с водными дисперсионными лакокрасочными материалами.

Вариант Farblös не предназначен для обработки поверхностей, расположенных вне помещений и подверженных прямому атмосферному воздействию.

■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час

Нанесение следующего слоя: ~ 4 часа

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

В условиях более низких температур, высокой влажности воздуха или при превышении максимально допустимой толщины слоя высыхание может существенно замедлиться!

■ Разбавление

При необходимости добавить до 5% воды или состава Aqua OZA-90.



Общие указания

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

Рабочий инструмент / очистка

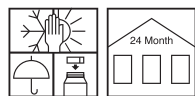


Кисть малая (с искусственной щетиной), кисть флейцевая (с искусственной щетиной), краскопульт, аппарат безвоздушного или смешанного распыления

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decoraint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (Кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

| | |
|-------|--------|
| VOC | |
| Kat. | A/e |
| 2010: | 130g/l |
| max.: | 130g/l |



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.