



Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU

Лазурь толстослойная водная 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. №		
Аqua DSL-55/мат.			
farblos / бесцветный	7220	■	■
Sonderfarbton / колеровка	7221	■	■
Аqua DSL-55/шелк.-глянц.			
farblos / бесцветный	7210	■	■
eiche hell / дуб светлый (RC-365)	7211	■	■
pinie/laerche / пиния/лиственница (RC-260)	7212	■	■
teak / тик (RC-545)	7213	■	■
nussbaum / орехово-коричневый (RC-660)	7214	■	■
palisander / палисандр (RC-720)	7215	■	■
Sonderfarbton / колеровка	7216	■	■

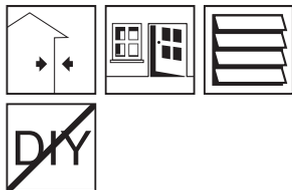
Расход

~ 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
Вязкость (20 °C)	~ 2300 мПа·с
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	матовая, шелковисто-глянцевая

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

Сертификаты

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Возможные системные продукты

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* \(7145\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7120\)](#)

* 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).

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °С, макс. +25 °С.

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°С

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-Offenzeit-Additiv.

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 °С 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 разбавить водой (макс. 5 %).

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

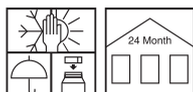


Кисть малая (с искусственным ворсом), кисть флейцевая (с искусственным ворсом), краскопульт, аппарат безвоздушного или смешанного распыления

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.

Постановление о биоцидных продуктах

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



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

Предельное 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.