



## Aqua DL-65-Decklack PU

Краска водная для окон, дверей и других высококачественных изделий из древесины



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	672	200
	Единица упаковки	6 x 0,75 л	2 x 2,5 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03
	Арт. №		
<b>Aqua DL-65/мат.</b>			
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	7200	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	7201	■	■
<b>Aqua DL-65/шелк.-мат.</b>			
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	7202	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	7203	■	■
<b>Aqua DL-65/шелк.-глянц.</b>			
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	7204	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	7205	■	■

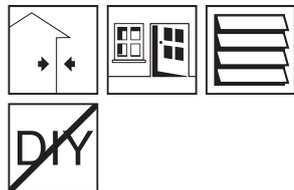
### Расход

~ 100 мл/м<sup>2</sup> 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)
- В сочетании с Aqua AG-26-Allgrund (7147) может применяться на других типах поверхностей
- 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
- Хорошее укрытие кромок
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Высокая доля PU: долговечность, грязеотталкивающие свойства, износостойкость
- Отличная растекаемость
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве НО.03)
- Слабый запах
- Высокая укрывистость
- Высокая эластичность
- При применении в качестве обновляющего / ремонтного покрытия обладает отличной адгезией к существующим покрытиям

### Технические параметры продукта

Связующее вещество	спец. полиуретан/акрилатные полимеры
Плотность	~ 1,2 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (20 °C)	~ 2600 мПа·с
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	матовая, шелковисто-матовая, шелковисто-глянцевая

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

### Сертификаты

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"](#)

### Возможные системные продукты

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\\* \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)

\* 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 и без сохранения 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 синевы, предварительно обработать средством Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\* (для древесины внутри помещений такая обработка не требуется).

Во избежание проступания окрашивающих растворимых веществ древесины при работе с данным продуктом в белом или светлых цветах предварительно нанести продукт Aqua AG-26-Allgrund.

### Порядок применения



### ■ Условия применения

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

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью, валиком 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.

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

Если в качестве грунтовки использовался продукт Aqua AG-26-Allgrund, достаточно нанесения в 1-2 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 покрытия проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

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

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

Яркие и насыщенные цвета (например, желтый, оранжевый, красный и т.п.) могут иметь более низкую укрывистость, обусловленную особенностями применяемых пигментов. Поэтому рекомендуется при работе с такими цветами предварительно загрунтовать поверхность сходным цветом, имеющим более высокую укрывистость, либо повторно нанести данный продукт в выбранном цвете.

Применяемые герметики должны быть совместимы с лакокрасочным покрытием. Наносить герметик только после полного высыхания лакокрасочного покрытия.

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

**■ Высыхание**

От пыли: ~ 30 минут

На отлип: ~ 1 час

Нанесение следующего слоя: ~ 4 часа

Практические значения 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!

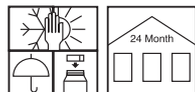
**■ Разбавление**

При необходимости разбавить водой (макс. 5 %).

**Рабочий инструмент / очистка**

Кисть акриловая, валик малярный с микроволокном, краскопульт, аппарат безвоздушного или смешанного распыления

Инструмент очистить 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.

**КОД GIS**

BSW30

**Указания по утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

**Постановление о биоцидных продуктах**

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

**Декларация в соответствии с VdL-RL 01 (2013)**

Группа продуктов: краска для древесины  
 Компоненты: акрилатная эмульсия, дисперсия полиуретана, диоксид титана, тальк, карбонат кальция, гликоли, сложные эфиры, простые эфиры гликолей, смачивающий агент, пеногаситель (антивспенивающая добавка), антиосаждающая добавка, загуститель, OIT (Octylisothiazolinone), MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).  
 Информация для аллергиков по тел. в Германии +49 (0) 5432/ 83-138



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

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): макс. 130 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

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.