



Aqua AG-26-Allgrund

Адгезионная грунтовка для металлов, твердых пластиков и древесины, с защитой от коррозии и изолирующим действием против растворимых красящих веществ древесины

Цвет	Доступные позиции				
		Кол-во на палете	672	200	96
	Единица упаковки	6 x 0,75 л	2 x 2,5 л	5 л	10 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03	05	10
	Арт. №				
weiss / белый	7147	■	■	■	■
grau / серый	7148	■	■		■
rotbraun / красно-коричневый	7149	■	■		■

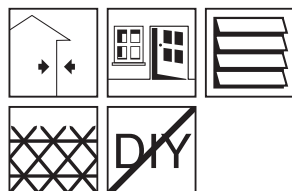
Расход



100 мл/м² на один рабочий проход

Для эффективной защиты металла от коррозии, а также для изоляции растворимых красящих веществ древесины наносить материал в 2 рабочих прохода

Область применения



- Грунтовочное и промежуточное покрытие
- Металлические основания (например, сталь (в т.ч. оцинкованная), алюминий, медь, латунь)
- Твердые пластики
- Древесина внутри и вне помещений
- Не предназначено для покраски анодированного алюминия и свежей горячеоцинкованной стали.
- Не применять на древесине, свежеработанной пропитками. Выдержать время фиксации.
- Для профессионального применения

Свойства



- Очень хорошая адгезия к основанию
- Защита от коррозии
- Снижает появление желтых пятен, вызываемое проступанием водорастворимых веществ древесины при работе со светлыми покрытиями
- Подходит для последующей окраски различными ЛКМ (см. Системные продукты)
- С низким содержанием растворителей, экологически чистый, со слабым запахом

**Технические параметры продукта**

Плотность (20 °C)	~ 1,26 г/см ³
Вязкость	тиксотропная, ~ 1500-2000 мПа·с
Запах	слабый

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

Возможные системные продукты

- [Aqua DL-65-Decklack PU \(7200\)](#)
- [PUR CL-240-Colorlack \(1965\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Rofalin Acryl Plus \(2329\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)

Подготовка к выполнению работ**■ Требования к обрабатываемой поверхности**

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.

Деревянные поверхности:

Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от насекомых, гнили и синевы, предварительно обработать средством Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (для древесины внутри помещений такая обработка не требуется).

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрyтия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

Железо, сталь:

Полностью удалить ржавчину. Удалить окалину и прокатную корку (очистка от ржавчины вручную до степени чистоты ST 3). Наилучшие результаты достигаются при предварительном использовании пескоструйной обработки, степень чистоты SA 2,5 (DIN EN ISO 12944-4).

Цинк (оцинк. сталь):

Очистить поверхность аммиачным смачивающим веществом с применением шлифовального пада. Руководствоваться инструкцией BFS Merkblatt № 5.

Алюминий:

Очистить растворителем V 101 или V-890, либо чистящим средством на основе фосфорной кислоты. Соблюдать инструкцию BFS Merkblatt Nr. 6.

Пластики:

Твердый ПВХ, полиуретан, полиэфир, акрил, покрытия на основе меламиновой смолы (Resopal) обработать растворителем V 101 или V-890 и нетканым шлифовальным волокном.



Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности:
мин. +5 °С, макс. +25 °С

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью, валиком или распылением.

Краскопульт: форсунка: 1,6 мм; давление распыляющего воздуха: 2,5 – 2,8 бар

После высыхания и промежуточной шлифовки покрыть водными или органорастворимыми ЛКМ.

Соблюдать время высыхания между рабочими проходами.

Указания по применению



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

■ Высыхание

От пыли: ~ 4 часа

Нанесение следующего слоя: ~ 12 часов

Практические значения при 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

Для ускорения процесса высыхания покрытие можно сушить в сушильной камере при температуре до 60°С.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

При необходимости разбавить водой (до 5%).

Общие указания

Изоляция смол и растворимых веществ древесины.

Для наиболее оптимальной изоляции водорастворимых веществ древесины (на поверхности и на участках сучков) необходимо строго соблюдать рекомендации по выполнению рабочих проходов, количеству нанесения и времени высыхания системного лакокрасочного покрытия. Первый слой покрытия может активировать растворимые вещества древесины, что приведет к изменению оттенка пленки покрытия. В этом случае вещества древесины фиксируются в пленке покрытия! Второй слой покрытия с изолирующими свойствами блокирует дальнейшее проступание растворимых веществ древесины.

Последующее финишное покрытие после этого, как правило, не испытывает отрицательного воздействия растворимых красящих веществ древесины.

Для эффективной изоляции необходимо нанести не менее двух слоев продукта!

Если несмотря на соблюдение этих рекомендаций имеет место изменение оттенка покрытия, рекомендуем связаться с нашей службой RTS (Remmers-Technik-Service).

Выделение смолы обусловлено естественными свойствами древесины; данное явление технически невозможно предотвратить полностью путем нанесения лакокрасочного покрытия, см. инструкцию BFS-Merkblatt Nr. 18.

Разбавление продукта, слишком высокая влажность древесины или несоблюдение рекомендуемой последовательности слоев, количества нанесения и времени высыхания может негативно повлиять на изолирующее действие продукта. При работе с водными лакокрасочными покрытиями всегда присутствует остаточный риск проступания растворимых веществ древесины!

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



Рабочий инструмент / очистка

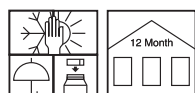


Кисть акриловая / кисть с искусственным ворсом, валик малярный из микроволокна, краскопульт

Рабочий инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat 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 12 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.

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)

Тип продукта: грунтовочный лакокрасочный материал
 Компоненты: дисперсия полиакрилата, диоксид титана, оксиды железа, тальк, вода, н-бутиловый эфир дипропиленгликоля, добавки, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon).
 Информация для аллергиков по тел. в Германии: +49 (0) 5432/ 83-138

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/d): 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 след-

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.