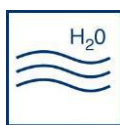


## Техническое описание Артикул 5420

# Allgrund

Адгезионная грунтовка для металлов, твердого ПВХ и древесины; защита от ржавчины и изолирующее действие против растворимых компонентов древесины.



На водной основе



Для наружных и внутренних работ



Для элементов с постоянным сохранением линейных размеров



Для элементов с ограниченным сохранением линейных размеров



Для элементов без сохранения линейных размеров



Нанесение кистью / валиком / распылением Airless-/Airmix / краскопультом



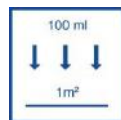
Перед применением перемешать



Время высыхания до последующей обработки 12 ч



Температура нанесения



Кол-во нанесения за один рабочий проход



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость

### Сфера применения

- Грунтовочное и промежуточное покрытие
- Металлические основания (напр., сталь, в т.ч. оцинкованная, чистый алюминий, медь, латунь)
- Твердый ПВХ
- Древесина внутри и снаружи помещений

Не применять для анодированного алюминия и стали горячего цинкования.

Не применять на древесине, свежeproпитанной антисептиками. Выдерживать время фиксации действующего вещества.

### Свойства продукта

- Очень хорошая адгезия к основанию
- Активная защита от коррозии
- Снижает риск пожелтения светлых крошащих финишных покрытий в результате контакта с водорастворимыми компонентами древесины

5420 TM\_Allgrund\_11 16 TK-JDi-RV

### Технические параметры продукта

Плотность:

Вязкость:

Запах:

Степень блеска:

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

ок. 1,26 г/см<sup>3</sup> при 20°C  
тиксотропная, ок. 1500-2000 мПа\*сек  
умеренный  
матовый

- Можно окрашивать различными продуктами (см. Системные продукты)
- Низкое содержание растворителей, экологически чистый продукт со слабым запахом

Влажность древесины 11-15%

Элементы с ограниченной деформацией и элементы без сохранения линейных размеров:  
Влажность древесины макс. 18%

### Цвета

Арт. 5420 weiss / белый  
Арт. 5421 grau / серый  
Арт. 5422 rotbraun / красно-коричневый

### Основание

Требования:

Деревянные элементы с сохранением линейных размеров:

Подготовка:

Полностью удалить загрязнения, жиры и старые непрочные покрытия.

**Деревянные основания**

Посеревшую и выветренную древесину отшлифовать до здорового основания.

Непрочные и потрескавшиеся сучки, а также смоляные потеки уда-

лить и очистить такие участки специальным средством (напр., растворителем Verdünnung V 101, нитро-растворителем или универсальным растворителем).

Древесину, расположенную вне помещений и требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать продуктом Remmers Holzschutz-Grund\* (не применять для древесины в интерьерах). Руководствоваться Инструкцией BFS-Merkblatt № 18.

#### ▪ Железо, сталь:

тщательно очистить от ржавчины. Удалить окалину и прокатную пленку (удаление ржавчины вручную до степени чистоты SA 3). Наиболее оптимальные результаты достигаются путем пескоструйной очистки до степени SA 2,5 (по DIN EN ISO 12944-4).

#### ▪ Цинк, оцинкованная сталь:

выполнить помывку аммиачным смачивающим агентом с применением шлифовального пада. Руководствоваться требованиями инструкции BFS Merkblatt № 5.

#### ▪ Чистый алюминий:

очистить растворителем Verdünnung V 101 или V-890 либо очистителем на основе раствора фосфорной кислоты. Руководствоваться требованиями инструкции BFS Merkblatt № 6.

#### ▪ Полимерные поверхности:

твердый ПВХ, полиуретан, полиэфир, акрил и покрытия на основе меламиновой смолы (Resopal) обработать очистителем для ПВХ и шлифовальным флисом. Руководствоваться требованиями инструкции BFS-Merkblatt № 22.

### Применение

**Температура объекта, окружающей среды и материала:** 15 - 25 °C

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью, валиком, распылением.

Нанесение краскопультом с наливным стаканом:

дюза: 1,6 мм

давление: 2,5 – 2,8 бар

Нанесение методом безвоздушного распыления (Airless):

дюза: 0,28 мм

давление: 80-100 бар

5420 TM\_Allgrund\_11 16 TK-JDi-RV

После высыхания и промежуточно-го шлифования можно наносить лаки на водной основе или на растворителе. Соблюдать технологические перерывы между рабочими проходами.

### Возможные системные продукты

Buntlack 2in1 (1317)  
Venti-Decklack (2705)  
Deckfarbe (3600)  
Compact-Lack PU (3470)  
PUR CL-240/30 (1965)  
Aqua CL-440/30 (3802)  
Induline DW-601 (3920)

### Рабочий инструмент, очистка

Кисть, валик, краскопульт, распылительный аппарат для безвоздушного распыления.

Оборудование и инструмент очищать водой и чистящим концентратом Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после применения.

### Указания по применению

#### Высыхание

ок. 12 ч при +20°C и отн.вл.возд. 65%.

Для ускорения процесса высыхания допускается сушить покрытие в сушильной камере при температуре до +60°C.

Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

#### Разбавление

При необходимости разбавить водой (до 5%).

### Форма поставки, расход, условия хранения

#### Форма поставки

Емкость жестяная 0,75 л; 2,5 л; 10 л

#### Расход:

100 мл/м<sup>2</sup> за один рабочий проход. Для защиты от коррозии и изоляции растворимых компонентов древесины необходимо выполнить нанесение в 2 рабочих прохода.

#### Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

### Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

При нанесении методом распыления использовать средство защиты органов дыхания с фильтром со степенью фильтрации P2 и защитные очки. Надевать защитную спецодежду и защитные перчатки.

#### Код продукта:

M-GP 01

### Постановление о биоцидных продуктах

\* С осторожностью применять антисептики для древесины. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

### Декларация по VdL-RL 01 (2013)

Группа продуктов:

Средство для грунтования

Состав: полиакрилатная дисперсия, диоксид титана, оксиды железа, карбонат кальция, тальк, гидрат силиката кальция, вода, гликоль, добавки, MIT (метилизотиазолин).

Консультации для пользователей с аллергией по тел. в Германии: +49 (0) 5432/83-138

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

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

Содержание VOC в данном продукте макс. 40 г/л.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

5420 TM\_Allgrund\_11 16 TK-JDi-RV

