
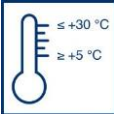




## Техническое описание Артикул 3440

# Isoliergrund

Водорастворимая грунтовка для древесины.

							
На водной основе	Для наружных и внутренних работ	Для окон и дверей	Для элементов с ограниченной деформацией	Для элементов без сохранения линейных размеров	Нанесение кистью	Перед применением перемешать	Время высыхания до последующей обработки 12 ч
							
Температура нанесения ≤ +30 °C ≥ +5 °C	Кол-во нанесения за один рабочий проход 70-80 ml 1m²	Срок хранения 24 Month	Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость				

### Сфера применения

Хвойная и лиственная древесина снаружи помещений, для которой предусмотрено последующее финишное покрытие (напр., заборы, фахверки, ставни, окна, двери и др.). Не применять на древесине, которая была только что обработана пропиткой для защиты древесины. Выдержать время фиксации пропитки в древесине.

### Свойства продукта

Специальные смолы и пигменты в большинстве случаев эффективно снижают проступание цветных водорастворимых компонентов древесины при нанесении финишных покрытий. Продукт обладает эластично-

### Технические параметры продукта

Плотность:	1,25 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Вязкость:	ок. 1500-2000 мПас при 20°C
Уровень pH:	8-9
Запах:	слабый; после высыхания без запаха
Форма поставки:	емкость жестяная 750 мл, 2,5 л, 5 л, 10 л
Цвет:	RAL 9016 Verkehrsweiß / дорожный белый

стью, укрывистостью, регулирует уровень влажности древесины, отличается атмосферостойкостью.

### Применение

Загрязнения, жиры и отслаивающиеся старые покрытия полностью удалить. Посеревшую и выветренную древесину удалить

шлифованием до здорового основания. Подвижные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные кармашки удалить и обработать такие участки специальным растворителем (напр., Verdünnung V 101, нитроили универсальный растворитель).

Проступание смолы невозможно технически абсолютно исключить с помощью покрытия. См. BFS-Merkblatt № 18. Древесину снаружи помещений, требующую защиты от синевы и грибка, предварительно обработать продуктом Remmers Holzschutz-Grund\*. Древесину внутри помещений можно покрывать без предварительной обработки средством для защиты древесины.

Тщательно перемешать продукт Isoliergrund и нанести кистью. После высыхания (ок. 12 ч) нанести второй слой.

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

#### Указания

По возможности не разбавлять водой, т.к. это приводит к снижению изолирующего действия. Влажность древесины на момент нанесения продукта Isoliergrund не должна превышать 15 %. Совместимость продукта с основанием и изолирующее действие проверить путем пробного нанесения на образец поверхности. При нанесении внутри помещений обеспечить хорошую вентиляцию. Не применять продукт при температуре ниже +5°C. Применяемые герметики должны быть совместимы с покрытием. Наносить герметик только после достаточного высыхания покрытия. Уплотнительный профиль, содержащий пластификаторы, склонен к склеиванию при контакте с дисперсионными лакокрасочными покрытиями. Применять уплотнительный профиль без содержания пластификаторов. Руководствоваться требованиями

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

Так как применение и обработка данного продукта производится 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 изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

3440\_TM-11-14 TK-JDi-EK

инструкции BFS-Merkblatt № 18 («Покрытия для древесины и древесных материалов снаружи помещений»/ «Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich») Федерального комитета по лакокрасочным покрытиям и защите ценностей (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz).

#### Рабочий инструмент, очистка

Кисть акриловая. Рабочий инструмент очищать водой и чистящим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

#### Расход

Ок. 70-80 мл/м<sup>2</sup> на один слой. Наносить не менее 2 слоев.

#### Высыхание

От пыли: ок. 1 ч  
шлифование: ок. 4 ч  
нанесение последующих покрытий: ок. 12 ч

Практические значения получены при 20°C и отн.вл.возд. 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

#### Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 2 лет.

#### Состав по VdL-RL 01 (2013)

Тип продукта: дисперсионный лак  
Состав: акрилатная дисперсия, диоксид титана, тальк, сульфат бария, вода, эфир, уайт-спирит, добавки, MIT (метилизотиазолинон); SMIT/MIT (хлорметилизо-

тиазолинон); OIT (октилизотиазолинон).

Консультация для лиц с аллергией на изотиазолинон по телефону в Германии +49 (0) 5432/83-138

#### Маркировка

Согл. Рег. (EC) 1272/2008: содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергические реакции. Паспорт безопасности предоставляется по запросу. Класс опасности для водной среды WGK: 1  
Транспортировка ADR: -/-

#### Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/g): 30 г/л (2010).  
Содержание VOC в данном продукте макс. 29 г/л.

#### Безопасность

При применении и хранении соблюдать общепринятые меры предосторожности.

Код продукта: M-LW 01

#### Утилизация

Остатки продукта утилизировать согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку.

