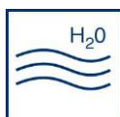


Техническое описание Артикул 3440

Isoliergrund

Водорастворимая грунтовка для 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



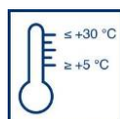
Нанесение кистью



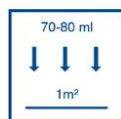
Перед применением перемешать



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 ³ 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 средства 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 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

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/м² 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 (хлорметилизотиазолинон); OIT (октилизотиазолинон).

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

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.

Код продукта

M-LW 01

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.

The logo for Remmers, featuring a red roof-like shape above the word "remmers" in a bold, blue, sans-serif font.