

Техническое описание
Артикул 2056-2058

Imprägniergrund Plus

Грунтовка для профилактической защиты древесины на основе растворителя со слабым запахом



На основе растворителя



Для наружных и внутренних работ



Для окон и дверей



Для элементов с ограниченной деформацией



Для деформирующихся элементов



Нанесение кистью



Распылительный туннель



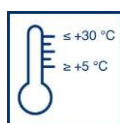
Нанесение окунанием



Метод двойного вакуума



Время высыхания до последующей обработки 24 часа



Температура нанесения



Общее кол-во нанесения



Общее кол-во нанесения



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



Срок хранения



Технические параметры продукта

| | |
|----------------------------|---|
| Плотность: | ок. 0,82 г/см ³ при +20°C |
| Запах: | характерный для растворителей |
| Температура воспламенения: | ок. +63°C |
| Форма поставки: | емкость жестяная 5 л, 10 л, 20 л, 200 л*, 1000 л* |
| Цвета: | 2056 farblos, 2057 hellbraun, 2058 dunkelbraun *только farblos |

Сфера применения

Продукт применяется для защиты деревянных элементов, подверженных статическим нагрузкам и относящихся к классам применения 1 и 2 по DIN 68 800-3 (напр., стропила, фахверк и т.д.). Древесина, обработанная данным защитным средством, допускается к применению толь-

ко на участках, которым присвоен класс применения 1 или 2 по DIN 68 800-3.

В соответствии с требованиями здравоохранения и охраны окружающей среды средство и обработанная средством древесина не допускается к применению в случаях:

- если обработанная или предназначенная для обработки древесина по своему назначению может контактировать с продуктами питания или кормами,
- если обработанная древесина предназначена для применения в бытовых и прилежащих к ним помещениях на обширной площади¹, кроме случаев, если обработанная средством древесина полностью отделена от помещения/ укрыта (напр., обшивкой)
- если обработанная средством древесина предназначена для применения в прочих внутренних помещениях, кроме случаев, если обработанная средством древесина полностью отделена от помещения (напр., обшивкой)

¹ обширная площадь обработки имеет место, если соотношение площади обработанной поверхности и объема помещения превышает 0,2 м²/м³.

Свойства продукта

Средство для защиты древесины на основе растворителя, бесцветное, быстросохнущее, для профилактической защиты от дереворазрушающих грибов, насекомых, синевы и термитов. После высыхания допускается контакт обработанной древесины с металлами, стеклом, пластиком и битумными строительными материалами.

Общий допуск Стройнадзора Германии

Z-58.1-1681

Классы защиты

Iv - профилактическая защита от насекомых
P - защита от грибов

Применение

Нанесение кистью, распылением (опрыскиванием) в закрытых установках (напр., в распылительных туннелях), окунанием, пропиткой методом двойного вакуума. Не применять для пропитки в ваннах.

Древесина должна быть сухой или полусухой (влажность от 20 до 30%). Удалить кору и лыко. Imprägniergrund Plus готов к применению и не требует разбавления.

Нанесение продукта непосредственно на месте строительных работ допускается только в случаях, когда это считается неизбежным согласно DIN 68 800-3: 2012-02, разд. 5.2.1 и 5.9. Защита древесины с применением данного защитного средства должна выполняться только специалистами. При применении руководствоваться требованиями DIN 68 800-3: 2012-02! На месте проведения работ обязательно наличие Допуска!

Исключить любое попадание продукта в окружающую среду, в т.ч. в виде стекающих излишков со свежеработанной древесины. Свежеработанную древесину хранить на прочном непроницаемом основании под крышей.

Защитное средство непосредственно после нанесения может легко вымываться из древесины. Для наибольшей эффективности и достаточной фиксации защитного средства в древесине необходимо защищать свежеработанную древесину от прямого атмосферного воздействия в течение минимум 2 дней.

Пропитанную древесину после высыхания можно обрабатывать лазурами, лаками и дисперсионными красками. Проверять совместимость продуктов путем пробного нанесения на образец поверхности.

Указания

Защитное средство содержит биоцидные вещества для профилактической защиты несущих или укрепляющих деревянных элементов от дереворазрушающих грибов и насекомых, а также от синевы.

Применять средство только там, где действительно требуется защита деревянных элементов от дереворазрушающих грибов

и насекомых. Применение не по назначению может нанести вред здоровью и окружающей среде. Запросите у производителя инструкцию по обращению с данным средством защиты древесины!

Рабочий инструмент, очистка

Оборудование и инструмент очищать сразу после использования уайт-спиритом или растворителем Verdünnung V 101.

Количество нанесения

Необходимое количество нанесения при нанесении кистью, распылением (опрыскиванием) в закрытых установках и окунанием составляет для классов применения 1 и 2:

150 мл защитного средства на м² поверхности древесины.

Необходимое количество нанесения при нанесении пропиткой методом двойного вакуума составляет для классов применения 1 и 2:

15,0 кг защитного средства на м³ древесины.

(30 кг/м³ в расчете на чистую заболонную древесину).

Оценка возможного влияния на здоровье и окружающую среду при применении пропитанной древесины в соответствии с Допуском осуществляется на основании указанных значений расхода продукта. Не допускается превышение указанных значений более чем на 10 %.

Высыхание

При 20°C и отн.вл.возд. 65% время высыхания составляет ок. 12 ч. Высокая влажность воздуха и низкие температуры замедляют высыхание. После высыхания продукт Imprägniergrund Plus не имеет запаха. Последующую обработку лазурами и красками выполнять не ранее чем через 24 ч.

Действующие вещества

0,80 % Tebuconazol

0,50 % 3-Jod-2-

propinylbutylcarbamate

0,15 % Supermethrin

100 г средства содержат

0,80 г Tebuconazol

0,50 г 3-Jod-2-

propinylbutylcarbamate

0,15 г Supermethrin

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от замерзания месте. После применения плотно закрывать емкость. Плотно закрывать ванны для окунания.

Хранить продукт в недоступном для посторонних, детей и животных месте. При хранении опасных для водной среды жидкостей соблюдать требования действующего законодательства.

Контроль качества

Качество наших средств для защиты древесины контролируется в соответствии с Директивами по контролю за средствами для защиты древесины Немецкого института строительной техники (DIBt).

В рамках данного контроля мы обязаны поставить продажи наших продуктов в зависимость от того, чтобы покупатели или пользователи позволяли проводить последующее взятие проб продуктов для проведения исследований соответствующими учреждениями или высшими инстанциями либо их уполномоченными.

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 публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

2056-TM-07-14 MB-JD-RV

Федеральный комитет по охране труда и производственной медицине Германии

Reg. № N-55959

Код продукта

HSM-LV 30

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.

