



Техническое описание Артикул 2350-67

Allzweck-Lasur

Акрилатно-алкидная лазурь на водной основе для наружных и внутренних работ



На водной основе



Расход



Для наружных и внутренних работ



Срок хранения

Для элемен-

тов с ограниченной деформацией



Хранить в прохпалном зашишенном от замерзания месте / Защищать от влаги / Плотно закрывать

емкость



рующихся элементов



Нанесение кистью / валиком



Перед применением перемешать



хания до последующей обработки 4 ч



Температура применения

Сфера применения

Продукт применяется для обработки различных видов деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений (в первую очередь, наружная обшивка, деревянные дома, торцевая кровельная обшивка). Подходит для тропических пород древесины (для некоторых пород может потребоваться предварительная обработка нитрорастворителем). Продукт Allzweck-Lasur в оттенках farblos/бесцветный, hemlock/ хемлок и weiss/ белый применять только для поверхностей, расположенных снаружи помещений и не подверженных прямым атмосферным нагрузкам

Технические параметры продукта

Плотность: Вяжущее: Запах:

Форма поставки:

Цвета:

ок. 1,02 г/см³ при 20°С акрилатная дисперсия умеренный емкость жестяная 0,75 л; 2,5 л; 5 л, 20 л 2350 teak, 2351 nußbaum, 2354 palisander, 2355 kastanie, 2359 farblos*, 2360 weiß*, 2361 eiche hell, 2363 kiefer, 2362 спец.цвета (*см. сферу применения)

(напр., нижние поверхности свесов кровли и др.).

Свойства продукта

Allzweck-Lasur представляет собой лазурь на водной основе с

превосходной долговременной защитой и длительной эластичностью. Продукт содержит прозрачные микропигменты на основе оксида железа и обеспечивает оптимальную защиту дре-

2350-TM-09-13 JK-JD-RV

весины от ультрафиолета. All-weck-Lasur регулирует влажность древесины и обладает водоотталкивающим действием. Продукт прошел испытания на соответствие требованиям DIN EN 71-3 «Безопасность игрушек».

Применение

Древесину, расположенную снаружи помещений и требующую защиты от синевы, гнили и насекомых вредителей, предварительно обработать антисептиком для древесины.

Древесину в интерьерах можно окрашивать продуктом без применения антисептической пропитки. Допустимый уровень влажности древесины составляет для хвойных пород макс. 15%, для лиственных пород макс.12%. Поверхность древесины должна быть сухой и чистой. Старые и отслаивающиеся покрытия удалить.

Тщательно перемешать продукт Allzweck-Lasur и нанести мягкой кистью для лазурей вдоль древесных волокон плавными движениями. После высыхания нанести второй слой. Для обновления поверхности слегка отшлифовать ее, очистить и нанести продукт в 1-2 слоя. При обработке древесины дуба водными дисперсионными лазурями возможно появление темных пятен вследствие контакта с растворимыми компонентами древесины. Цвет и совместимость продукта с основанием проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Указания

Не применять продукт Allzweck-Lasur для обработки напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.).

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.

2350-TM-09-13 JK-JD-RV

Не наносить продукт при температуре ниже + 10°С и при прямом солнечном излучении.

Рабочий инструмент, очистка

Кисть очистить сразу после использования водой и чистящим средством. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

Расход

Ок. 80 мл/м² на один слой. Расход указан для неразбавленного материала.

Высыхание

Ок. 4 ч при +20°С и отн.вл.возд. 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания. Продукт Allzweck-Lasur быстро высыхает, однако полное отверждение покрытия достигается через 2-3 недели в зависимости от температуры.

Разведение

При необходимости разбавить водой (5-10 %).

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 1 года.

Состав

Акрилатная дисперсия, водная алкидная смола, оксид железа, диоксид титана, гликоль, вода, консервирующее вещество (смесь MIT/BIT 1:1). Консультации для лиц, имеющих аллергию 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.А/е): 130 г/л (2010). Содержание VOC в данном продукте макс. 30 г/л.

Безопасность

При применении и хранении соблюдать общепринятые меры предосторожности. Код продукта: M-KH 01

Утилизация

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

Маркировка

Класс опасности для водной среды WGK: 1 Транспортировка ADR: -/-

