




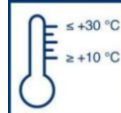
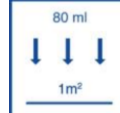




Техническое описание
 Артикул 2350-67

Allzweck-Lasur

Акрилатно-алкидная лазурь на водной основе
 для внутренних работ

							
На водной основе	Для внутренних работ	Нанесение кистью / валиком	Перед применением перемешать	Время высыхания до последующей обработки 4 ч	Температура применения	Расход	Срок хранения
							
Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / Защищать от влаги / Плотно закрывать емкость							

Сфера применения

Продукт применяется для обработки различных видов деревянных поверхностей внутри помещений (в первую очередь, стеновая и потолочная обшивка). Подходит для тропических пород древесины (для некоторых пород может потребоваться предварительная обработка нитрорастворителем).

Свойства продукта

Allzweck-Lasur представляет собой лазурь на водной основе с превосходной долговременной защитой и длительной эластичностью. Продукт содержит прозрачные микропигменты на ос-

Технические параметры продукта

Плотность:
 Вяжущее:
 Запах:
 Форма поставки:

Цвета:

ок. 1,02 г/см³ при 20°C
 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)

нове оксида железа и обеспечивает оптимальную защиту древесины от ультрафиолета. Allzweck-Lasur регулирует влажность древесины и обладает водоотталкивающим действием.

Продукт прошел испытания на соответствие требованиям DIN EN 71-3 «Безопасность игрушек».

Применение

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.).

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

Рабочий инструмент, очистка

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

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.

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

Расход

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

Высыхание

Ок. 4 ч при +20°C 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: -/-

