

suojaa

Алкидная пропитка на масляной основе с добавлением воска

Для террас и садовой мебели

- Защищает от плесени и грибка
- Надежная атмосферостойкость
- Воск в составе гарантирует высокую гидрофобность
- Проникает в структуру дерева, защищает изнутри



Назначение

Для защитно-декоративного покрытия настилов, террас, причалов и садовой мебели и других конструкций из дерева на улице.

Состав

Уайт-спирит, льняное масло, алкидная смола, добавки.

Инструкция по применению

1. Подготовка поверхности

Сухую поверхность очистить от смолы, обработать шлифовальной бумагой Р80-Р120, удалить пыль. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающегося старого покрытия и отшлифовать.

2. Условия выполнения работ

Температура воздуха, пропитки и изделия должна находиться в интервале от 10 °C до 25 °C при относительной влажности воздуха не более 80%.

3. Окрашивание

Нанести масло кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя до насыщения поверхности, через 20-30 минут удалить избыток масла ветошью. При нанесении распылением состав сразу разравнивать по поверхности кистью или валиком. Перерыв между слоями не нормируется, определяется скоростью впитывания. Длинномерные элементы конструкции обрабатывать непрерывно по всей длине.

4. Уход за покрытием

Покрытие высыхает при нормальных условиях за 48 часов. Удалять загрязнения в процессе эксплуатации можно через месяц после нанесения промывкой водой. Возобновляют покрытие по мере износа повторным нанесением масла, колерованного или прозрачного.

Разбавитель:
Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78

Массовая доля нелетучих веществ: 30-40 %

Способ нанесения:
Кисть, валик, распыление

Плотность:
0,8 г/см³

База:
С (бесцветная и под колеровку)

Межслойная сушка:
24 часа при 20 °C

Норма расхода:
10-15 м²/л в 1 слой

Совместимость:
С аналогичными материалами на масляной основе

Система колеровки:
Пигментными пастами TalaTint, по каталогам лессирующих покрытий

Срок и условия хранения:
3 года со дня изготовления при температуре от -40 °C до +35 °C в невскрытой банке. Не нагревать.



Объем, л:
0,9 | 2,7 | 9

