

XILIDROL



Защитная прозрачная пропитка для древесины

Защитная пропитка на водной основе. Используется для защиты окон, дверных рам, балконов и других изделий из дерева для внешних эксплуатации. Обладает хорошим защитным потенциалом. Создает барьер против вредителей и грибков, гнили, синевы и плесени. Обладает повышенной сопротивляемостью к погодным условиям и к УФ-излучению.

Назначение

Покрытие изделий из бревенчатых, пиленых или строганых деревянных материалов внутри и снаружи помещений

Способ нанесения

Распыление, втирание, окунание, кисть, валик

По необходимости может быть разбавлен чистой водой до 3%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	13%
Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C)	10 сек. (+ / - 1)
Плотность	1,015 кг/л (+ / - 0,001)
Рекомендуемый расход	125-250 гр/м ² – пиленая древесина 65-100 гр/м ² – строганая или обработанная древесина
Укрывистость	4-8 м ² /кг – пиленая древесина 10-15 м ² /кг – строганая или обработанная древесина
Время высыхания от пыли (20°C)	20-40 минут
Время высыхания на отлив (20°C)	1 час
Время высыхания до склад. (20°C)	4-8 часов
Количество слоев	1-2

Примечания: Не рекомендуется использовать данный продукт при температуре ниже +10С и очень высокой влажности.

Запрещено использовать стальную вату для шлифовки поверхности, т.к. некоторые породы дерева (дуб, сосна) содержат вещества, которые при реакции с водой и частичками железа, оставшимися после шлифовки стальной ватой, могут вызвать дефект в виде ржавых или черно-фиолетовых пятен на поверхности изделия. В качестве пропитки нейтрального цвета используйте XILIDROL. Для колеровки XILIDROL - применяются пигментные пасты-красители PZ4/серия.

Имеется сертификат CATAS



Срок годности и условия хранения: 6 месяцев от даты поставки, в оригинальной упаковке. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.

Температура хранения продукта не ниже +5°C