

XILIDROL – защитная прозрачная пропитка для экстерьера

Защитная пропитка на водной основе. Используется для защиты окон, дверных рам, балконов и других изделий из дерева для внешней 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 строганных деревянных материалов внутри и снаружи помещений

Способ нанесения: распыление, вальцы, кисть, валик

По необходимости может быть разбавлен чистой водой до 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

| Наименование показателя | Значение |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Содержание нелетучих веществ | 13% |
| Вязкость продукта (DIN Nr 4 20°C) | 10 сек. (+ / - 1) |
| Плотность продукта | 1,015 кг/л (+ /- 0,001) |
| Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м ²) | 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 отлип (20°C) | 1 час |
| Время высыхания до склад. (20°C) | 4-8 часов |
| Количество слоев | 1-2 |
| Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета | 1,1 - 1,4 мм |

Примечания: не рекомендуется использовать данный продукт при температуре ниже +10°C 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.

Колеруется пигментными пастами серии PZ4XX.

Имеется сертификат CATAS

Реальная вязкость материалов может отличаться от указанной в пределах 10%.

Срок годности см. на таре. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от повышенной влажности. После длительного периода хранения необходимо проверять однородность материала, перед использованием тщательно перемешивать для устранения возможного осадка.

Температура хранения продукта не ниже +5°C