

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ Водоразбавимые лаки



tehkraska.ru | mail@tehkraska.ru | +7 (499) 391-17-66

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.

<u>Назначение:</u> покрытие изделий из бревенчатых, пиленых или строганых 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/м²)	125-250 гр/м ² — пиленая древесина 65-100 гр/м ² — строганая или обработанная дре- весина
Укрывистость	4-8 м²/кг — пиленая древесина 10-15 м²/кг — строганая или обработанная древе- сина
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 mm

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