

## IDROPAC975 – самогрунтующийся лак для экстерьера

Тиксотропный, самогрунтующийся лак на основе акриловых смол в виде водной дисперсии для защиты древесины. Подходит для твердых и мягких пород дерева.

**Назначение:** покрытие изделий из бревенчатых, пиленых или строганых деревянных материалов внутри и снаружи помещений

**Способ нанесения:** распыление, кисть, валик

По необходимости может быть разбавлен чистой водой до 10%.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Наименование показателя	Значение
Содержание нелетучих веществ	41%
Плотность продукта	1,03 кг/л (+ /- 0,01)
Рекомендуемый вес мокрого слоя (гр/м <sup>2</sup> )	250-300 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	90 минут
Время высыхания на отлип (20°C )	7 часов
Время высыхания до шлифовки (20°C)	12 часов
Время высыхания до склад. (20°C)	12 часов
Время высыхания до экспл. (20°C)	20-30 часов
Степень блеска	10, 30 глосс
Рекомендуемая дюза окрасочного пистолета	3,0 - 3,5 мм

**Примечание:** возможна колеровка пигментными пастами серий PZ5XX и PZ4XX. 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. Рекомендуется использовать пластиковую или нержавеющую тару. При использовании данного продукта температура должна быть не ниже +20°C. 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