



## Полиуретановый лак «АКВА-ПУР»

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Полиуретановый матовый лак «АКВАПУР», предназначен для защитно-декоративной окраски наливных полимерных полов на полиуретановой и эпоксидной основе, эксплуатируемых внутри помещений. Возможно применение для отделки деревянных поверхностей и из натурального камня.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Окончательная отделка монолитных полимерных покрытий наливных полов. Самостоятельное покрытие по минеральным и деревянным поверхностям.

**СОСТАВ:** 2-х упаковочная композиция, состоящая из компонента "А" (водная дисперсия полиольных акриловых смол с добавлением целевых добавок) и компонента "Б" (изоцианатный отвердитель).

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Окончательная отделка монолитных полимерных покрытий наливных полов. Самостоятельное покрытие по минеральным и деревянным поверхностям.

Лак наносится на окрашиваемую поверхность кистью, валиком. Лак поставляется комплектно (основная часть и отвердитель); приготовление лака для нанесения осуществляется путем смешения двух компонентов.

Компоненты смешиваются в соотношении (масс.): «А» к «Б» как 100 к 4,87

### **Техническая характеристика материала:**

1. Внешний вид покрытия - однородная, ровная матовая поверхность
2. Массовая доля нелетучих веществ не менее 35%
3. Время отверждения до ст.3 при температуре  $(20 \pm 2)^\circ$  и влажности воздуха 65% составляет 4 часа

**ПОКРЫТИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ И ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ, АДГЕЗИЕЙ К ОСНОВАНИЮ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ.**

### **УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

Технология нанесения покрытия включает :

1. Основание под окраску должно быть чистым, сухим с влажностью не более 4%, свободным от всяких загрязнений (пыль, масла и др.).
2. Лакирование подготовленного основания.

Лак наносят на поверхность при температуре +10- +25°C и влажности не более 70% нейлоновым или меховым валиком с коротким ворсом. Раскатывать валиком в одном направлении. Рекомендуется нанесение 2-х слоев.

НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ. НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ЛУЖ И ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Инструменты очистить водой (в конце промыть ацетоном).