

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК «АКВА-ПУР»

Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак

НАЗНАЧЕНИЕ: Полиуретановый глянцевый лак предназначен для защитной отделки монолитных полимерных покрытий наливных полов на уретановой и эпоксидной основе, эксплуатируемых внутри помещений. Возможно применение для отделки деревянных поверхностей и из натурального камня.

ПРЕИМУЩЕСТВО: покрытие характеризуется высокой износостойкостью и химической стойкостью, адгезией к основанию и долговечностью.

СОСТАВ: 2-х упаковочная композиция, состоящая из компонента “А” (водная дисперсия полиольных акриловых смол с добавлением целевых добавок) и компонента “Б” (изоцианатный отвердитель). Компоненты смешиваются в соотношении (масс.): «А» к «Б» как 100 к 4,87

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

Технические характеристики

Внешний вид покрытия	однородная, ровная матовая поверхность.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	35
Температура основания	+10°C...+30°C
Время отверждения до степени 3 при температуре (20,0±2,0)°C, и относительной влажности 65% (ГОСТ 19007), ч, не более	4

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +20°C. Результаты, являются ориентировочными, так как результат зависит от многих факторов при укладке.

ПОДГОТОВКА СОСТАВА К НАНЕСЕНИЮ

Основание под окраску должно быть чистым, сухим с влажностью не более 4%, свободным от различных загрязнений (пыль, масла и др.).

В емкость с компонентом «А» добавить компонент «Б» и перемешать при помощи миксера со спиралевидной насадкой 2-3 минуты до однородного состояния, дать выдержку 10-15 минут и приступить к окрасочным работам.

Эмаль может наноситься на окрашиваемую поверхность кистью, валиком, пневматическим распылением или безвоздушным распылением. Рекомендуемое количество наносимых слоев материала 1-2 с межслойным интервалом сушки 4 часа и с расходом материала 70-100 г/м² на слой. В зависимости от метода нанесения в качестве разбавителя может использоваться деминерализованная вода. выхода вовлеченного воздуха. Использовать приготовленный состав в течение 3 часов.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК «АКВА-ПУР»

Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак

Не допускать луж материала на поверхности!

При запечатывании декоративных элементов (чипсы, флоки и т.д.) рекомендуется нанесение минимум 2 слоев. Для увеличения защитных свойств можно наносить двухкомпонентный лак в 3 слоя.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от +10°C до +30°C и влажности не более 65%. Температура материала: от +10°C до +25°C.

Нанесение на полимерные покрытия (полы) допускается через 24 часа после нанесения последнего слоя, но не более, чем через 48 часов при температуре 20°C.

После окончания работ инструмент очистить водой.

Упаковка

Компонент А (пластиковое ведро) – 3,635 кг.

Компонент Б (металлическая банка) – 0,365 кг.

Вес комплекта составляет 4 кг.

Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте (при температуре +5°C...+25°C).

Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 6 месяца с даты изготовления.