

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК «ПУР ЛАК»

Двухкомпонентный полиуретановый глянцевый 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.

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

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Внешний вид покрытия | однородная, ровная глянцевая поверхность. |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 40 |
| Температура основания | +10°C...+30°C |
| Максимальная относительная влажность воздуха | 75% |
| Время отверждения до степени 3 при температуре (20,0±2,0)°C, и относительной влажности 65% (ГОСТ 19007), ч, не более | 24 |

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°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 всяких загрязнений (пыль, масла и др.).

Лак поставляется в виде двух компонентов - А и Б, соотношение компонентов по объему 1:1 (по массе 4:4).

Компонент А и компонент Б предварительно размешивают, затем – в компонент А постепенно добавляют компонент Б. Полученную смесь тщательно перемешивают дрелью (не более 400-600 об./мин.) в течение 1-2 минуты, избегая замешивания воздуха. Дают отстояться в течение 10 мин для выхода вовлеченного воздуха. Использовать приготовленный состав в течение 3 часов.

Способ нанесения

Наносится тонким однородным слоем почти сухим нейлоновым или меховым валиком с коротким ворсом для исключения подтеков и разводов, рекомендуется воздушное или безвоздушное распыление для равномерного распределения, в труднодоступных местах использовать кисть.

Не допускать луж материала на поверхности!

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК «ПУР ЛАК»

Двухкомпонентный полиуретановый глянцевый лак

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 +25°C и влажности не более 70%. Температура материала: от +10°C до +25°C.

Послойная сушка 6-12 часов (после потери липкости), но не более 24 часов при температуре 20°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 органическими растворителями.

Температура эксплуатации от -60°C до +80°C.

При нанесении лака обеспечить отсутствие сквозняков и изменение температуры поверхности более чем на 3°C в момент нанесения и в течение суток после нанесения.

Кондиционирование, приточно-вытяжная вентиляция, подогрев полов и т.п. - должны быть выключены.

После нанесения второго слоя лака: через 3 суток – пешеходная нагрузка, через 7 суток – полная механическая нагрузка на основание.

Расход

0,08-0,15 кг/кв.м в зависимости от вида, марки (класса) бетона или дерева и его состояния.

Тара

Комплект 8кг, ведра по: 4+4кг.