

Финишлак 1105

Глянцевый полиуретановый лак на водной основе.

Двухкомпонентный глянцевый полиуретановый лак на водной основе.

Основные свойства:

- Не содержит органические растворители.
- После полного отверждения образует на поверхности основания однородный глянцевый защитный слой, устойчивый к эксплуатационным нагрузкам.
 - Без запаха.
 - Хорошие адгезионные свойства, износостойкость и долговечность.
 - Экономичный, удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Состав	Водная дисперсия полиола, алифатический полиизоцианат,
	функциональные добавки
Соотношение компонентов 1 и 2	2,54 : 1,0 (по массе)
Жизнеспособность смеси компонентов 1 и 2,	не менее 6 часов
$(при +20 \pm 2^{\circ}C)$	
Содержание нелетучих веществ	25 %
Время отверждения до степени 3, (при $+20 \pm 2$ °C)	не менее 3 часов
Время выдержки до начала эксплуатации	- пешеходные нагрузки – не более 12 - 16 часов
	- транспортные нагрузки – не более 1-3 дней
	- воздействие агрессивных сред – не менее 7 дней
Внешний вид пленки	однородная глянцевая поверхность
Твердость пленки (по маятниковому прибору	а) не менее $0,1$ (сушка в течение 24 часа при $+20 \pm 2$ °С)
типа ТМЛ, маятник «А»), усл. един.	б) не менее 0,3 (сушка в течение 5 суток при $+20 \pm 2$ °С)
Блеск по БФ 5-60/60	не менее 90 %
Средний расход	$0.08 - 0.10 \text{ кг/м}^2$
Комплектная упаковка	10 кг, (компонент 1 в 10 л металлическое ведро,
	компонент 2 в 2,5 л полиэтиленовая канистра)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Финишлак 105 применяется для окончательной защитной отделки монолитных полимерных покрытий промышленных полов, в том числе покрытий, декорированных цветными чипсами.

Также применяется в качестве самостоятельного декоративного и защитного покрытия на минеральных (кроме гипсовых, магнезиальных, ангидритных и ксилолитовых), синтетических и деревянных поверхностях.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРМЕНЕНИЮ.

Требования к свойствам и подготовке бетонного основания.

Свойства основания и подготовка поверхности должны соответствовать действующим строительнотехническим нормам. Поверхность для нанесения должна быть чистой, сухой свободной от следов масел, жиров, ГСМ, загрязнений, препятствующих нормальной адгезии.

Требования к условиям применения.

Температура компонентов лака, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от $+10^{\circ}$ C до $+30^{\circ}$ C

Внимание! Температура поверхности основания должна быть выше измеренной точки росы минимум на 3°C. Относительная влажность воздуха: не более 80%.

Способ применения.

Смешивание компонентов лака производить с помощью низкооборотного смесителя (300-400 об/мин) с электроприводом. СМЕШИВАНИЕ ВРУЧНУЮ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

Компонент 1 вылить в смесительную емкость и тщательно перемешать до однородного состояния. Затем добавить компонент 2 и перемешивать рабочую смесь в течение 2 - 3 минут во всем объеме до полностью однородного состояния. Особое внимание обращать на тщательность перемешивания около дна и стенок смесительной ёмкости.

Готовую рабочую смесь компонентов лака наносить велюровыми или меховыми валиками с коротким ворсом тонкими слоями. При необходимости возможно нанесение двух слоев лака. Второй слой лака наносить в перекрестном направлении относительно первого слоя.

НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!

НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ!

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

После полного высыхания и отверждения отделочный слой лака Финишлак 105 является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола и стен в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, фармацевтической промышленности, учреждениях образования, здравоохранения и социального обеспечения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Материал не содержит пожароопасные компоненты. Персонал, работающий с лаком, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

Работы с применением лака производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Не допускать попадания компонентов лака на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании компонентов лака в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании компонентов лака на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом.

Утилизация использованной упаковки, твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

Транспортировка и хранение лака должны производится в соответствие с ГОСТ 9980.5.

Перевозка лака осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение лака рекомендуется осуществлять при температурах не ниже + 5°C и не выше + 30°C.

При температурах ниже 0°C увеличение вязкости компонентов лака не приводит к необратимому изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах лак следует выдержать в теплом сухом помещении перед применением.

Открытую упаковку с неизрасходованными компонентами лака хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).



OOO «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8 тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99