

Техническая информация

Финишлак 105

Глянцевый полиуретановый лак на водной основе

ТУ 2311-010-10861980-2012

Основные области применения

Финишлак 105 применяется для окончательной (финишной) отделки защитных полимерных покрытий пола, в том числе, декорированных цветными чипсами.

Описание и основные свойства материала

Двухкомпонентный глянцевый полиуретановый лак на водной основе.

- Не содержит органические растворители, не имеет запаха при нанесении,
- После полного высыхания и полимеризации материал образует на поверхности покрытия однородный прозрачный глянцевый слой, устойчивый к эксплуатационным нагрузкам, предусмотренным проектом,
- Обладает хорошей износостойкостью, долговечностью и устойчивостью к пожелтению,
- Экономичный, удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

Технические характеристики

Показатель	Значение	Метод испытания
Состав	Водная дисперсия полиола, алифатический изоцианат	
Соотношение компонентов «1» и «2»	5,9 : 1,0 (массовое)	
Жизнеспособность смеси компонентов (при +20±2°C)	не менее 3 ч	
Содержание нелетучих веществ	не менее 25 %	по ГОСТ 17537
Время отверждения до степени 3 (при +20±2°C)	не более 6 ч	по ГОСТ 19007
Время выдержки до начала эксплуатации: - пешеходные нагрузки - транспортные нагрузки - воздействие жидкостей	не более 12-16 ч не более 1-3 дней не менее 7 дней	
Внешний вид пленки	прозрачная глянцевая	
Твердость пленки (по маятниковому прибору типа ТМЛ, маятник «А»), усл. ед., не менее	а) 0,1 (сушка в течении 24 ч при +20±2°C) б) 0,3 (сушка в течение 5 суток при +20±2°C)	по ГОСТ 5233
Блеск (по БФ 5-60/60), не менее	90 %	по ИСО 2813
Средний расход	0,08 – 0,10 кг/м ²	
Комплектная упаковка (нетто)	6 кг (п/э канистры)	

Рекомендации по применению

Требования к свойствам и подготовке поверхности для нанесения материала

Свойства и подготовка поверхности для нанесения должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам. Поверхность для нанесения должна быть чистой, сухой, свободной от следов масел, жиров, смазок, загрязнений, препятствующих нормальной адгезии. Состав конструктивного решения покрытия пола должен соответствовать проекту и конкретным эксплуатационным требованиям.

Общие требования к основаниям, подготовке поверхностей, материалам и условиям их применения, меры безопасности, последовательность, правила производства и приемки работ регламентируются действующими нормативными документами, такими как:

СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

СП 29.13330.2011 «Полы».

СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015 «Полы. Здания производственные. Устройство полов с полимерными покрытиями».

СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» (актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85) и другими.

Требования к условиям применения

Оптимальный диапазон температур компонентов материала, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +10°C до +25°C

Внимание !

Температура поверхности покрытия, на которое наносится **Финишлак 105**, должна быть как минимум на 3°C выше определенной для данных условий точки росы и не понижаться как во время нанесения покрытия, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации нанесенного слоя.

Относительная влажность воздуха: не более 80 %

Перед началом работ по нанесению **Финишлак 105** следует обеспечить отсутствие сквозняков, закрыв окна и двери.

Способ применения

Смешивание компонентов лака производить с помощью низкооборотного смесителя (300-400 об/мин) с электроприводом.

СМЕШИВАНИЕ ВРУЧНУЮ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ !

Содержимое упаковки компонента «1» полностью вылить в смесительную емкость и тщательно перемешать в течение 30 с.

Затем к компоненту «1» добавить содержимое упаковки с компонентом «2» и перемешивать рабочую смесь в течение 2-3 мин во всем объеме до полностью однородного состояния.

Особое внимание обращать на тщательность и равномерность перемешивания около дна и стенки смесительной ёмкости.

Для удобства применения готовую смесь компонентов **Финишлак 105** разлить в малярные кюветы и наносить велюровыми или меховыми валиками с коротким ворсом тонкими слоями, предварительно отжимая валик в кювете для удаления избыточного количества лака.

Рекомендуется нанесение лака в два слоя. Второй слой лака наносить в перекрестном направлении после высыхания первого слоя.

НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ !

НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ И ЛУЖ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ !

Гигиеническая характеристика

После высыхания и полимеризации слой материала **Финишлак 105** полностью безопасен и разрешен для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола в общественных, жилых и производственных помещениях. В том числе на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности и общественного питания, учреждениях образования, здравоохранения и социального обеспечения.

Меры безопасности

Финишлак 105 не содержит пожароопасные компоненты.

Персонал, работающий с материалом, 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

Условия транспортировки и хранения компонентов **Финишлак 105** должны соответствовать требованиям ГОСТ 9980.5-2009.

Перевозка материала осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

ПРЕДОХРАНЯТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ !

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

Перевозку и хранение лака рекомендуется осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше + 30°C.

После длительной транспортировки или хранения при пониженных или повышенных температурах в пределах указанного выше диапазона компоненты лака следует выдержать при комнатной температуре в течение суток перед применением.

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

Установленный срок годности компонентов материала - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности компоненты материала подлежат проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения их пригодности могут быть использованы по назначению.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, приведенным в настоящем Листе Технической Информации (ЛТИ). Сведения, приведенные в настоящем ЛТИ, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели материала без ухудшения его качества и потребительских свойств. Производитель не может указать все возможные условия применения материала, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения.

Приведенные в ЛТИ рекомендации по применению требуют опытной проверки потребителем, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей.

Настоящая информация является собственностью Производителя материала - ЗАО «Хантсман-НМГ».

Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.

ЗАО «ХАНТСМАН-НМГ»
249032, Россия,
Калужская область,
г. Обнинск,
Киевское шоссе, 110 км
тел/факс: +7 (48439) 93 444
www.huntsman-nmg.com

