

gumbit.ru



## ФИНИШЛАК 106

**МАТОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**[заказать](#)

ТУ 2311-010-10861980-2012

### Основные области применения

Финишлак 106 применяется для окончательной (финишной) отделки защитных полимерных покрытий пола, в том числе, декорированных цветными чипсами.

### Описание и основные свойства материала

Двухкомпонентный матовый полиуретановый лак на водной основе.

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

### 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° С до +25° С.

#### **Внимание !**

Температура поверхности покрытия, на которое наносится Финишлак 106, должна быть как минимум на 3°С 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 106 следует обеспечить отсутствие сквозняков, закрыв окна и двери.

## Технические характеристики

Показатель	Значение	Метод испытания
Основа	Водная дисперсия полиола, алифатический изоцианат	
Соотношение компонентов «1» и «2» по массе	4,52 : 1,0	
Жизнеспособность смеси компонентов (при +20±2 °С)	1,50±0,02 кг/л	
Содержание нелетучих веществ	Не менее 25 %	ГОСТ 17537
Время отверждения до степени 3 (при +20±2 °С)	Не более 1 ч	ГОСТ 19007
Время выдержки до начала эксплуатации	- Пешеходные нагрузки – не более 6-8 ч - Транспортные нагрузки – не более 1-3 сут. - Воздействие жидкостей – не менее 7 сут.	
Внешний вид пленки	Однородная матовая	
Твердость пленки (по маятниковому прибору типа ТМЛ, маятник «А»), усл. ед., не менее	а). 0,1 (сушка в течение 24 ч при +20±2 °С) б). 0,3 (сушка в течение 5 суток при +20±2° С)	ГОСТ 5233
Блеск (по БФ 5-60/60), не более	10 %	ИСО 2813
Средний расход	0,08–0,10 кг/м <sup>2</sup>	
Комплектная упаковка (нетто)	5,8 кг (п/э канистры)	

### Способ применения

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

#### **Смешивать 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 106 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 материала при нанесении!**

### Гигиеническая характеристика

После высыхания и полимеризации слой материала Финишлак 106 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 106 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 падании 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 106 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° С и не выше +30° С. 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,

**ООО «Гамбит»**

141487, Россия, Московская обл., г. Химки,

Куркинское шоссе, стр. 2

Тел. +7 (495) 785-65-76

[www.gumbit.ru](http://www.gumbit.ru)