

gumbit.ru



ПОЛИФЛЕКС 1101

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ
(ТОНКОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ) ДЛЯ БЕТОНА

[заказать](#)

ТУ 2312-006-10861980-2012

Область применения

ПОЛИФЛЕКС 1101 применяется для защитного окрашивания и отделки предварительно загрунтованных бетонных полов, стен и прочих минеральных оснований при устройстве тонкослойных покрытий, устойчивых к воздействию водных растворов солей, кислот, щелочей низких и средних концентраций, масел, жиров, нефтепродуктов, ГСМ.

Описание и основные свойства

Однокомпонентная полиуретановая эмаль для устройства тонкослойных защитных покрытий бетонных полов и стен. Содержит незначительное количество органических растворителей. Отверждается естественной влажностью воздуха.

- Высокая укрывистость и экономичность применения.
- Эффективно защищает бетонные полы и предотвращает их пыление в процессе эксплуатации.
- Устойчивость к износу и воздействиям агрессивных сред.
- Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

Рекомендации по применению

Требования к свойствам и подготовке бетонного основания

Свойства бетонного основания и методы подготовки его поверхности должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам, например, требованиям СП 29.13330.2011 «Полы». Основание должно быть ровным, прочным, однородным, чистым и сухим, свободным от масел, жиров, крошащихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии.

Основные требования к бетонному основанию:

- Прочность на сжатие – не менее 20 Н/мм²,
- Прочность на отрыв – не менее 1,5 Н/мм²,
- Влажность – не более 4 % (масс.).

Бетонное основание обработать с помощью абразивного инструмента, дробеструйного, фрезероального или шлифовального оборудования. Для бетонных полов с упрочненным верхним слоем допускается только дробеструйная обработка. Образовавшуюся при обработке пыль тщательно удалить с помощью промышленного пылесоса. Поверхность пола перед нанесением ПОЛИФЛЕКС 1101 должна быть тщательно загрунтованной, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии (следы от грязной обуви, пыль и т.п.).

Для грунтования основания использовать грунтовки:

Праймер 1101 / 1103 / 204 / 205 / 509 / 7106.

Технические характеристики

Показатель	Значение	Метод испытания
Основа	Преполимер дифенилметандиизоцианата (МДИ)	
Внешний вид	Однородная окрашенная суспензия	
Плотность (при +20° С)	1,50±0,02 кг/л	ГОСТ 28513
Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при +20° С)	105±20 с	ГОСТ 8420
Содержание нелетучих веществ	Не менее 87±3 %	ГОСТ 17537
Время высыхания до степени 3 (при +20° С)	Не более 6 ч	ГОСТ 19007
Время отверждения покрытия (при +20° С и RH воздуха 75 %)	- Пешеходные нагрузки – не более 12 ч - Транспортные нагрузки – не более 48 ч - Воздействие агрессивных сред – не более 7 сут.	
Адгезионная прочность	Не менее 2,5 Н/мм ²	
Твердость покрытия, (по маятниковому прибору типа ТМЛ) - сушка при +20° С в течение 24 ч - сушки при +20° С в течение 5 суток	- Не менее 0,3 - Не менее 0,5	
Рекомендуемый расход (нанесение в два слоя)	0,30–0,35 кг/м ² Практический расход зависит от шероховатости основания	
Колеровка	Согласно карте цветов или RAL K7	
Упаковка	35 кг	

Требования к условиям применения

Рекомендуемая температура материала, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +10° С до +25° С. Данный температурный диапазон обеспечивает оптимальные условия нанесения покрытия. Применение материала в расширенном температурном диапазоне (от +5° С до +30° С) также допускается, однако следует учитывать, что за пределами рекомендуемых температурных условий изменяются реологические свойства материала, скорость полимеризации нанесенного слоя и возрастает риск образования дефектов покрытия.

Внимание!

Температура поверхности основания должна быть минимум на 3° С выше определенной для данных условий точки росы и не понижаться как во время нанесения эмали, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации слоя покрытия.

Относительная влажность воздуха: не более 80 % Значительные перепады температуры воздуха, сквозняки, сверхнормативная влажность основания и воздуха негативно влияют на режим полимеризации и ухудшают свойства слоя покрытия, приводят к образованию дефектов.

Способ применения

Материал поставляется в готовом для применения виде и не требует разбавления.

Непосредственно перед нанесением материал тщательно перемешать в оригинальной заводской упаковке в течение 2-3 мин с помощью низкооборотного (300-400 об/мин) смесителя с электроприводом. Особое внимание следует обращать на перемешивание материала во всем объеме упаковки. Не рекомендуется значительно увеличивать скорость вращения мешалки, т.к. это приводит к избыточному вовлечению воздуха в объем материала и как следствие к образованию дефектов готового покрытия в виде скоплений пузырьков.

Не перемешивать вручную!

ПОЛИФЛЕКС 1101 наносить на предварительно загрунтованную поверхность однородным тонким слоем с помощью короткошерстных меховых или нейлоновых валиков.

Рекомендуется нанесение двух слоев материала с промежуточной сушкой.

Не наносить толстым слоем!

Не допускать образования проливов материала при нанесении!

Гигиеническая характеристика

После полимеризации тонкослойное покрытие является полностью безопасным и разрешено 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

При проведении работ с материалом запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь.

Персонал, работающий с материалом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением материала производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании материала на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение эмали должны производиться в соответствии с ГОСТ 9980.5.

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

При температурах ниже 0°C увеличение вязкости эмали не приводит к необратимому изменению ее свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах эмаль следует выдержать в теплом сухом помещении перед применением в течение суток.

Открытую упаковку с остатком эмали хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Установленный срок годности материала – 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке). По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения его пригодности может быть использован по назначению.

ПОЛИФЛЕКС® – зарегистрированный товарный знак АО «Хантсман-НМГ»

Производитель не несет 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.

ООО «Гамбит»

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

Куркинское шоссе, стр. 2

Тел. +7 (495) 785-65-76

www.gumbit.ru