

# Техническая информация ПОЛИПЛАН® 1001

[заказать](#)

## Монолитное полиуретановое покрытие пола



ТУ 5772-005-10861980-01

### Описание и основные свойства

**Двухкомпонентная полиуретановая композиция для устройства монолитных покрытий пола.  
Не содержит органические растворители и пластификаторы.**

- Самовыравнивающаяся композиция (смесь компонентов)
- Образует на поверхности основания монолитное, эластичное покрытие, устойчивое к абразивному износу.
- Толщина покрытия 1 – 3 мм при однослоином нанесении.
- Перекрывает трещины в основании (с раскрытием до 0,7 мм).
- Для бетонных и прочих оснований на цементной основе, металла, дерева, асфальта, гипсоволокнистых плит и пр.
- Покрытие обладает высокой устойчивостью к воздействию воды и моющих средств.
- Возможность эксплуатации в широком диапазоне температур.
- Высокие показатели гигиеничности и безопасности.
- Привлекательный внешний вид покрытия.

| Основные свойства   |   |
|---|---|
| Состав  | Полиол, полизицианат, наполнители и пигменты, функциональные добавки  |
| Соотношение компонент в 1 и 2                                       | 4,7 : 1 (по массе)  |
| Плотность смеси компонентов (при +20°C)                             | 1,5±0,05 кг/л (по ГОСТ 28513):  |
| Жизнеспособность смеси компонентов 1 и 2 (при +20°C)                | не менее 40 мин   |
| Содержание нелетучих веществ  | 100 %   |
| Время отверждения покрытия (при +20°C и отн. влажности воздуха 70%) | - пешеходные нагрузки – не более 24 ч<br>- транспортные нагрузки – через 3 дня<br>- воздействие агрессивных сред – через 5 дней                     |
| Адгезионная прочность   | не менее 2,5 Н/мм <sup>2</sup>  |
| Удлинение до разрыва  | не менее 70 %   |
| Внешний вид покрытия  | Гладкое, глянцевое  |
| Прочность при растяжении  | Не менее 8 МПа  |
| Прочность при сжатии  | 38 МПа  |
| Истираемость  | 10 кг песка на 1 мкм (по ГОСТ 20811-75)   |
| Рекомендованный расход  | 2,30 кг/м <sup>2</sup> (толщина слоя покрытия 1,5 мм)<br>(реальный расход зависит от степени ровности основания и проектной толщины покрытия)       |
| Колеровка   | по карте цветов Хантсман-НМГ<br>36 кг (цвет по карте цветов Хантсман-НМГ),<br>(металлическое ведро с герметичной крышкой и полиэтиленовая канистра) |
| Комплектная упаковка  | *) – из-за технологических особенностей колеровки вес (нетто) комплектов может различаться в зависимости от выбранного цвета RAL K7                 |

| Химическая стойкость бесшовных покрытий пола ПОЛИПЛАН®<br>(тестирование в течение 30 дней при комнатной температуре)<br>+ - хорошая, - - плохая, +/- - хорошая при непродолжительном контакте |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| вода, этиловый спирт (50%)  | + | фосфорная кислота (10%)                       | +   |
| бутиловый спирт, глицерин, бензин   | + | дизельное топливо, моторное масло             | +   |
| муравьиная, молочная и уксусная кислоты (5%)  | + | хромовая кислота (10%), борная кислота (4%)   | +   |
| водный раствор амиака (5%), формальдегида (37%)   | + | толуол, ксиол, бензол                         | +/- |
| раствор каустической соды (30%)   | + | ацетон, бутилацетат, четыре хлористый углерод | -   |

## Основные области применения

**ПОЛИПЛАН 1001** применяется для устройства промежуточных и покровных слоев в системах бесшовных монолитных покрытий пола в производственных (в пищевой, химической, фармацевтической промышленности), складских, торговых, спортивных, общественных и жилых помещениях, на закрытых трибунах стадионов, в мастерских, хранилищах минеральных удобрений, гаражах и крытых паркингах, ангарах, детских, медицинских учреждениях и школах, в «чистых» помещениях, оборудованных в соответствие с правилами GMP), на объектах энергетики, транспорта и сельского хозяйства.

Применение **ПОЛИПЛАН 1001** является эффективным решением при устройстве покрытий пола в пассажирских вагонах, модульных зданиях, кухнях, санузлах, технических помещениях и пр. помещениях со специальными требованиями к покрытию пола.

### Внимание !

Колеровка материалов для устройства покрытий производится в заводских условиях в объеме промышленных партий с применением современного автоматизированного технологического оборудования. Степень соответствия цвета материалов установленным параметрам определяется для каждой очередной партии методами спектрофотометрии в пределах допустимых погрешностей измерений.

Различные виды синтетических смол, применяющихся в производстве материалов, сами по себе имеют оттенки от бесцветного до желто-коричневого, что может влиять на возникновение визуально различимых отклонений оттенков цвета материалов от партии к партии. Поэтому для получения однородного оттенка цвета готовых покрытий следует использовать материалы из одной партии на каждом участке.

## Рекомендации по применению

### Требования к свойствам и подготовке бетонного основания

Свойства бетонного основания и методы подготовки его поверхности должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам. Основание должно быть прочным, однородным, чистым, 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/мм<sup>2</sup>,

прочность на отрыв – не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

Остаточная влажность основания не должна превышать 4% масс.

Бетонное основание обработать с помощью абразивного инструмента, дробеструйного, фрезерового 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 ПОЛИПЛАН 1001 должна быть тщательно загрунтованной, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии. В зависимости от свойств, состояния основания и выбранной конструктивной схемы покрытия для грунтования основания следует применять полиуретановые грунтовки **Праймер 1101/1103/Протект**, либо эпоксидные - **Праймер 205/204**.

Рекомендуется присыпать свеженанесенный грунтовочный слой подготовленным фракционированным кварцевым песком. Это позволяет увеличить прочность сцепления покрытия с основанием, особенно при сдвиговых нагрузках, а также, обеспечивает одинаковую смачиваемость поверхности основания на всей площади.

### Требования к условиям применения

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

**Внимание !** Температура поверхности основания должна быть минимум на 3°C выше измеренной точки росы (и повышаться) как во время нанесения покрытия, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации нанесенного слоя.

Относительная влажность воздуха: не более 70 %

Перед началом работ по нанесению покрытия следует обеспечить отсутствие сквозняков, закрыв окна и двери.

## Способ применения

Отдельно тщательно перемешать комп. 1 до однородного состояния с помощью низкооборотного смесителя с электроприводом (300-400 об/мин).

Затем комп. 1 перелить в чистую и сухую емкость подходящего объема и при перемешивании добавить комп. 2 (отвердитель).

Смесь компонентов тщательно перемешивать во всем объеме в течение минимум 3 мин. до однородного состояния. Особое внимание следует обращать на тщательность перемешивания у дна и стенок смесительной емкости.

Приготовленную рабочую смесь компонентов перелить в чистую сухую промежуточную емкость соответствующего объема и снова перемешивать в течение 1-2 мин. Весь объем приготовленной смеси компонентов вылить на поверхность основания в виде луж или полос. Материал распределять по поверхности с помощью ракели, регулировочного шпателя, кельмы. Нанесенный слой покрытия прокатать игольчатым валиком для удаления вовлеченного воздуха и для предотвращения образования дефектов покрытия (пузыри, кратеры). Для передвижения по свеженанесенному слою покрытия пользоваться специальными шипованными подошвами.

После окончания работ инструмент немедленно очистить с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.). Отверждённый материал с инструмента удаляется только механически.

Для повышения эксплуатационных свойств рекомендуется армирование базового слоя покрытия фракционированным кварцевым песком.

**Внимание !** Выбор грунтовки и кварцевого песка для присыпки или армирования определяется системой покрытия и зависит от конкретных условий применения. За дополнительной информацией и консультациями обращайтесь к технико-коммерческим представителям компании Гамбит.

## Гигиеническая характеристика

После полного отверждения монолитное покрытие на основе ПОЛИПЛАН 1001 является полностью безопасным и разрешено для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, фармацевтической промышленности, учреждениях образования, здравоохранения и социального обеспечения.

## Характеристики пожарной безопасности

После полного отверждения наливные покрытия пола на основе ПОЛИПЛАН, армированные кварцевым песком, имеют следующие характеристики пожарной опасности по группам

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Горючесть                     | Г1  |
| Воспламеняемость              | В1  |
| Распространение пламени       | РП1 |
| Дымообразование               | Д2  |
| Токсичность продуктов горения | Т2  |

## Меры безопасности

ПОЛИПЛАН 1001 не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с компаундом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

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

Утилизация твердых и жидкых отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение материала должны производиться в соответствие с требованиями ГОСТ 9980.5.

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

Увеличение вязкости компонентов материала при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах материал следует выдержать в теплом сухом помещении перед применением в течение min 1 суток.

Открытую упаковку с остатками компонентов материала хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

Установленный срок годности компонентов материала - 9 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.

**ПОЛИПЛАН® – зарегистрированный товарный знак АО «Хантсман-НМГ»**

Производитель не несет ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов.

Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения.

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

ООО «ГАМБИТ»  
141407, Россия,  
Московская область,  
г. Химки, Куркинское шоссе  
тел: +7 (495) 785-65-76  
[www.gumbit.ru](http://www.gumbit.ru).