

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


## КЛЕЙ ГАМБИТ ДЛЯ КАМНЯ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ  
СВЯЗУЮЩЕЕ (КЛЕЙ)

[заказать](#) 

### Область применения

**КЛЕЙ ГАМБИТ ДЛЯ КАМНЯ** применяется для связывания (склеивания) различных видов минерального наполнителя (камня), (далее – заполнителя) при устройстве сплошных водопроницаемых покрытий различной толщины на пешеходных дорожках, под трибунами, на паркингах и в других зонах применения. Основания для укладки высокопрочных покрытий: асфальт, бетон, уплотнённая песко-гравийная подготовка или отсев.

### Описание и основные свойства

**Двухкомпонентное полиуретановое связующее (клей).**

- Правильно уложенный и уплотненный слой смеси заполнителя со связующим образует бесшовное, износостойкое покрытие, препятствующее скольжению и обладающее высокими прочностными свойствами.
- Благодаря пористой структуре покрытие хорошо пропускает воду и остается сухим.

### Технические характеристики

Показатель	Значение	Метод испытания
Внешний вид	Прозрачный желтыйвязкий материал	
Соотношение вяжущего к наполнителю	Не менее 8 мас. %	
Соотношения компонентов А:В	5:4	
Срок хранения	6 месяцев	
Время отверждения покрытия (при +25° С)	Пешеходные нагрузки – 12-24 ч Полная эксплуатация – ≥ 3-5 дней	Международная схема испытаний
Упаковка	Комплект 9 кг, 18 кг, 45 кг	

### Внимание!

ГАМБИТ ДЛЯ КАМНЯ не является светостойким материалом. В зависимости от интенсивности солнечного света поверхность покрытия после укладки может приобретать буровато-желтый оттенок. Изменение оттенка исходного цвета не является дефектом, признаком разрушения, снижения прочности и долговечности покрытия. ГАМБИТ ДЛЯ КАМНЯ рекомендуется по возможности применять в сочетании с заполнителем тёмных оттенков, визуалью «маскирующим» пожелтение клея. Пожелтение наиболее заметно, если при укладке лицевого слоя покрытия использовались камни серого, бежевого или белого цвета (могут казаться желтоватыми). В зависимости от погодных условий эти изменения оттенка цвета могут произойти в течение первых

часов или дней после укладки. Однако, через некоторое время, первоначальный цвет заполнителя, как правило, восстанавливается, поскольку тонкая пленка пожелтевшего связующего на частичках заполнителя стирается от пешеходного движения и прочих механических воздействий.

## Рекомендации по применению

### Требования к свойствам и подготовке оснований

Стабильность и несущие свойства оснований и их подстилающих слоёв должны соответствовать условиям долговременной эксплуатации готового покрытия. При устройстве покрытия, адгезивно не связанного с подстилающим слоем, песко-гравийная подготовка (подстилающий слой) должна быть тщательно спланирована и уплотнена. Для предотвращения возможного размывания под подстилающий слой следует уложить разделительный пленочный или нетканый материал.

При устройстве покрытий на жестких основаниях, когда требуется надежная адгезионная связь покрытия и основания, свойства и подготовка поверхности оснований должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов. Поверхность бетона или асфальта для укладки покрытия должна быть прочной, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии. Перед укладкой базового слоя покрытия поверхность основания следует тщательно загрунтовать. Для грунтования подготовленного основания следует применять Праймер ГАМБИТ. Выбор грунтовки зависит от конкретных условий применения и определяется системой покрытия. Требования к условиям применения. Оптимальная температура материала, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +10° С до +25° С. Относительная влажность воздуха: не более 75 %.

## Гигиеническая характеристика

После полного отверждения покрытие на основе связующего является абсолютно безопасным и разрешено к эксплуатации на объектах общественного, производственного и коммерческого назначения.

## Меры безопасности

ГАМБИТ ДЛЯ КАМНЯ не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. При работе с материалом персонал должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. При работе с материалом в помещениях следует обеспечить достаточную принудительную вентиляцию. Не допускать попадания компонентов связующего на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании компонентов связующего в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании компонентов связующего на открытые участки кожных покровов 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 связующего должны производиться в соответствии с ГОСТ 9980.5. Перевозка связующего осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +5°С и не выше +30°С. Возможное увеличение вязкости и частичная кристаллизация (помутнение) связующего при пониженных температурах (ниже 5 °С) не приводит к необратимому изменению свойств связующего и ухудшению качества. В случае транспортировки или хранения при пониженных температурах связующее следует выдержать в теплом сухом помещении в течение суток перед применением либо использовать принудительный обогрев ёмкостей со связующим с помощью тепловых пушек. Тепловые пушки нужно располагать так, чтобы потоки нагретого воздуха обеспечивали равномерное нагревание.

### Открытую упаковку с остатками связующего хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Установленный срок годности материала — 6 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.

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.

**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)