

## Информация о продукции

<b>Грунт ЕП-01</b> <b>на эпоксидной основе</b>	
<p>Применяется как грунтовочный состав глубокого проникновения для оснований из металла, древесины и бетона после шлифования поверхности абразивными кругами (или пескоструйной обработки) при устройстве монолитных высоконаполненных полиуретановых, поликапроамидных или эпоксидных покрытий.</p>	
<b>Состав</b>	Модифицированная эпоксидная смола, полиамидный отвердитель, целевые добавки
<b>Время нанесения</b>	Не более 30 мин.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смешивание 2:1 (соотношение компонентов А:Б по массе)</li> <li>• Жизнеспособность: в течение 30 минут при 20°C</li> <li>• Сушка до последующего перекрытия: 10-12 часов при 20°C</li> <li>• Полная сушка: 24 часа при 20°C</li> <li>• Поверхностная прочность: 24 часа при 20°C</li> <li>• Адгезионная прочность: 7 суток при 20°C</li> <li>• Расход: 0,2-0,5 кг/кв. м. (смесь).</li> </ul>
<b>Требования к подготовке защищаемой поверхности</b>	<p>Поверхность для нанесения покрытия должна иметь однородную структуру, быть чистой, сухой, свободной от пыли, участков стойких загрязнений, следов масел, жиров, смазок, легко отслаивающихся и крошащихся участков старого покрытия и прочего, что может ухудшать смачиваемость поверхности и препятствовать нормальной адгезии. Для очистки и обезжиривания защищаемых поверхностей применяются: обработка водой и паром под высоким давлением, органические растворители и смывки, ручная и струйная абразивная очистка, ополаскивание деионизированной водой и т.д.</p>
<b>Приготовление смеси</b>	<p>Перелить весь объем комп. 1 и 2 в смесительную емкость соответствующего объема и тщательно перемешать до однородного состояния в течение 2-3 мин. Для смешивания компонентов применять низкооборотный (300-400 об/мин) смеситель с электроприводом.</p>
<b>Способ применения</b>	<p>Материал ЕП-01 наносится механическим способом с помощью безвоздушных/воздушных распылителей с давлением воздуха 2.76 - 4.82 BAR., а также возможно его нанесение ручным способом - с помощью кистей, валиков. Наносите покрытие широкими движениями для достижения необходимой структуры. Сокращение времени межслойной сушки, чрезмерно толстый слой и низкая температура замедляют время сушки.</p>

<b>Гигиеническая характеристика</b>	После полного отверждения покрытие являются абсолютно безопасными и допущены к эксплуатации в качестве универсального долговечного изолирующего покрытия для транспортного строительства, антикоррозионной защиты и т.д.
<b>Требования к условиям применения</b>	Температура компонентов грунтовки, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +10°C до +25°C
<b>Общие меры безопасности</b>	<p><b>ЕП-01 не содержит легковоспламеняющиеся компоненты.</b> При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с системой, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками (масками, респираторами), защитными перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. В зависимости от условий применения системы рабочая зона должна быть обеспечена хорошей естественной или принудительной вентиляцией. Не допускать попадания компонентов системы 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.</p>
<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b>	<p><b>Установленный срок годности материала - 12 месяцев</b> (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.</p>

Производитель не несёт 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. Настоящая информация является собственностью ООО «Би Эль Технолджи». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.