

Лист технической информации

Грунт ПУ-02А

Однокомпонентная полимерная адгезионная грунтовка.

Отверждается влажностью воздуха. Содержит органические растворители. Обеспечивает прочную адгезионную связь между «старым» и «новым» слоями полимерных и полиуретановых покрытий.

Быстрое высыхание значительно сокращает технологические перерывы в работе.

Свойства.	<ul style="list-style-type: none"> • Жизнеспособность: в течение 30 минут при 20°C • Сушка до последующего перекрытия: не более 40 мин. при 20°C • Адгезионная прочность: 2 суток при 20°C • Расход: 0,03-0,05 кг/кв. м. (смесь)
Применение	<p>Материал ПУ-02А 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.</p> <p>НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!</p> <p>НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ!</p> <p>Промежуточный или лицевой слой покрытия наносить после высыхания грунтовочного слоя до степени 3 («до отлипа»), но не позднее чем через 24 часа после окончания грунтования.</p>
Требования к подготовке обрабатываемой поверхности.	<p>Поверхность полимерного покрытия перед обработкой грунтовкой ПУ-02А должен быть достаточно прочной, однородной, чистой, сухой, свободной от следов масел, жиров, смазок, крошащихся, осыпающихся и отслаивающихся участков и прочих загрязнений, препятствующих смачиванию и нормальной адгезии. Дополнительная абразивная обработка с целью повышения шероховатости поверхности не требуется.</p>

<p>Требования к условиям применения.</p>	<p>Температура грунтовки, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +5°C до +35°C</p> <p>Внимание! Температура поверхности для нанесения должна быть минимум на 3°C выше измеренной точки росы как во время нанесения грунтовки, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации / высыхания грунтовочного слоя.</p> <p>Относительная влажность воздуха: не более 80%</p>
<p>Гигиеническая характеристика.</p>	<p>После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе системы защитных изоляционных полимерных покрытий.</p>
<p>Меры безопасности.</p>	<p>Материал содержит органические растворители. 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 кожных покровов 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>
<p>Условия транспортировки и хранения.</p>	<p>Транспортировка и хранение грунтовки должны производиться в соответствие с требованиями ГОСТ 9980.5. Перевозка грунтовки осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение грунтовки рекомендуется осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше + 30°C. Увеличение вязкости грунтовки при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению ее свойств и ухудшению качества. После транспортировки при</p>

	<p>отрицательных температурах грунтовку следует выдержать в теплом сухом помещении в течение суток перед применением. Открытую упаковку с остатком грунтовки хранить для последующего применения</p>
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!	<p>Установленный срок годности материала - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).</p> <p>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.