**ООО «СВЕР-ПРОМ»-**

Современная, динамичная, быстроразвивающаяся российская компания, занимающаяся разработкой и производством составов на полиуретановых и эпоксидных основах для устройства защитно-декоративных покрытий на объектах промышленного и коммерческого назначения.

Основная продукция нашей компании- эпоксидные и полиуретановые композиции «SVER». Композиции «SVER» сертифицированы для применения на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленностей, в жилых зданиях, в детских и лечебно-профилактических учреждениях, в прямом контакте с сухими пищевыми продуктами и питьевой водой, на предприятиях атомной энергетики.

**Мы производим:**

|  |  |
| --- | --- |
| -наливной пол для паркингов, гаражей, автомоек, автосервисов | -наливной пол для офисов |
| -наливной пол для общественных зданий | **-наливной пол для высокотехнологичного производства** |
| -наливной пол для торговых центров | **-наливной пол для здравоохранения** |
| -наливной пол для складских помещений | **-наливной пол для пищевой промышленности** |
| -наливной пол для фармацевтики | **-наливной пол для химической промышленности** |

**Наша продукция:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Розничная Цена (руб/кг) | Фасовка (кг) | Краткое описание |
| Грунт ПУ | 295,00 | 10, 20, 50, 200 | Влагоотверждаемый однокомпонентный полиуретановый грунт. |
| Грунт ПУ P | 290,00 | 18 (9+9),36 (18+18) | **Грунтовка глубокого проникновения** специально разработана для эффективной пропитки бетона и других капиллярно-пористых материалов. |
| Грунт ПУ R | 385,00 | 18 (12+6), 9 (6+3) | Двухкомпонентный полиуретановый грунт,  **без растворителя.** |
| Эмаль ПУ | 320,00 | 10, 20, 50 | Однокомпонентная полиуретановая краска, глянцевая.  Отверждается влагой воздуха. Колеруется в любой цвет по RAL К7. |
| Эмаль ПУ G | 300,00 | 10, 20, 50 | Цветная, однокомпонентная полиуретановая краска, глянцевая.  **Возможно применение без грунтования.** Колеруется в любой цвет по RAL К7. |
| Наливной пол ПУ | 295,00 | 24 (20+4) | Двухкомпонентный окрашенный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных слоев полимерных покрытий, а также в качестве самостоятельного покрытия. Колеруется в любой цвет по RAL К7. |
| Выравнивающий состав ПУ | 230,00 | 12 (10+2), 24 (20+4),  60 (50+10) | Двухкомпонентный полиуретановый состав для шпатлевания бетона, бетонного пола, дерева, металла, образующий после отверждения твердо-эластичный полимер с высокой ударной вязкостью и высокими механическими свойствами.  Колеруется в любой цвет по RAL К7. |
| Лак паркетный | 295,00 | 10, 20, 50 | **Полиуретановый паркетный лак** - при нанесении на дерево, образует химическую связь с целлюлозными волокнами, что обуславливает крайне прочное сцепление с поверхностью древесины и упрочнение верхнего слоя древесины. |
| ПУ- пропитка | 295,00 | 10,20,50,200 | Экономичный и эффективный способ защиты бетона. Предназначена для защиты бетонных поверхностей от механического и химического воздействия; для упрочнения, обеспыливания и герметизации бетонных полов. |
| ПУ-пропитка 2К | 290,00 | 18 (9+9), 36 (18+18) | Отличается крайней текучестью, очень высокой проникающей и вяжущей способностью, что обеспечивает глубокую пропитку и максимальное упрочнение капиллярно-пористых поверхностей. Эффективно проникает в плотные основания и основания с повышенной влажностью. |
| Грунт ЭД 2 | 540,00 | 15 (10+5), 30 (20+10) | 2-х компонентный эпоксидный полимер с низкой вязкостью, высокой проникающей способностью и ускоренным набором прочности. Не содержит растворителей. |
| Грунт ЭД 4 | 370,00 | 12,5 (10+2,5), 25 (20+5) | Двухкомпонентный эпоксидный **порозаполняющий** грунт.  Не содержит растворителей. |
| Эмаль ЭД | 370,00 | 14 (12+2) | Эпоксидная, **фактурная** краска. Предназначена для устройства цветных защитно-декоративных эпоксидных покрытий бетонных полов и других бетонных поверхностей (стены, конструкции, изделия и т.д.). Колеруется в любой цвет по RAL К7. |
| Наливной пол ЭД | 350,00 | 14 (12+2), 28 (24+4) | Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев и полимерных покрытий на основе модифицированных эпоксидных смол, а также в качестве покрытия под валик. Не содержит растворителей.  Основное назначение – устройство полимерных покрытий с высокими декоративными требованиями. Колеруется в любой цвет по RAL К7. Подходит для промышленных объектов. |
| Наливной пол ЭД S | 450,00 | 20 | Двухкомпонентный **самонивелирующийся** окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев и полимерных покрытий на основе модифицированных эпоксидных смол, а также в качестве покрытия под валик. Не содержит растворителей. Колеруется в любой цвет по RAL К7. После отверждения имеет более высокие декоративные свойства. Подходит для офисов, торговых центов и т.п. |
| Выравнивающий состав ЭД | 300,00 | 27,5 (24+3,5) | Двухкомпонентная цветная эпоксидная композиция. Не содержит растворители, не имеет запаха при нанесении. После твердения образует высокопрочный химически стойкий полимер.  Колеруется в любой цвет по RAL К7. |
| ЭД- пропитка | 540,00 | 1. 10+5), 30 (20+10) | Предназначена для защиты бетонных поверхностей от механического и химического воздействия, герметизирует и обеспыливает поверхность бетона. Стойка к использованию различных моющих средств. |

**Сотрудничество.**

Строительным и проектным организациям ООО "СВЕР-ПРОМ" предлагает:

**1. Квалифицированные консультации по телефону.**

**2. Подготовка коммерческих и технических предложений по конкретному техническому заданию.**

**3. Варианты проектных решений.**

**4. Презентации.**

**Преимущества нашей продукции и технологий:**

1. **Экономичность**
2. **Технологичность и быстрота ввода покрытий в эксплуатацию**
3. **Беспыльность**

**4. Высокая прочность и стойкость на истирание**

**5. Влагостойкость**

**6. Химстойкость**

**7. Бесшовность**

**8. Ремонтопригодность**

**9. Легкая уборка**

## ООО «СВЕР-ПРОМ» занимается не только разработкой и производством полимерных материалов, но и выполнением работ по устройству покрытий.

## В нашем штате только высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы с полимерными материалам, в том числе с полимерными композициями «SVER».

## Все работы производятся с использованием современного, сертифицированного (если это предусмотрено законодательством РФ) оборудования и инструмента. С соблюдением всех, соответствующих работам, норм и правил производства работ.