

х смол и применяется для выполнения многослойных бесшовных наливных полов. Полиуретановое напольное покрытие незаменимы в производствах, требующих высокой точности и качества сборки, использующих химически активные реагенты, предъявляющих повышенные требования к чистоте помещений. В бани абсолютно беспыльны, легки в уборке, стойки к УФ - лучам и выполняются практически в любой цветовой гамме.

Такие промышленные полы отлично зарекомендовали себя на самых активных участках тех. станций, механических цехов, складов с использованием автопогрузчиков, электростанций, а так же в хирургии, микроэлектронике, мясомолочном производстве и объектах культурно-бытового профиля. Также область применения бкни наливных полов являются здания пищевой, медицинской, фармацевтической отраслей, а также выставочные и торговые залы, школы, больницы, ночные клубы, офисы, хранилища, гаражи. Достоинствами полиуретановых напольных покрытий являются Высокая прочность и устойчивость к истиранию Отличная способность к перенесению динамических нагрузок Высокий коэффициент трения (покрытие не скользкое) Химическая стойкость к агрессивным средам Эффективный внешний вид, безвредность.

Полиуретановые напольные покрытия легко ремонтируются и обновляются при необходимости. Полиуретановое напольное покрытие наносится на бетонное основание. Толщина покрытия зависит от в бани назначения и состояния основания. Стандартная в бани толщина всех слоев составляет от 1,0 до 6,0 мм. ПО ТОЛЩИНЕ И СТЕПЕНИ НАПОЛНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЕЛЯТСЯ1. Тонкослойные или окрасочные (малонаполненные системы толщиной до 1,0 мм). Наливные или бан полы (толщина до 4-5 мм, степень наполнения по весу - до 50). Высоконаполненные (толщина 4-8 мм, максимум до 20 мм, степень наполнения по весу - до 90). Тонкослойные покрытия находят применение в тех случаях, когда необходимо быстрое, экономичное и надежное решение по устройству пола, беспыльность.

Самонивелирующиеся и высоконаполненные полы применяются в тех помещениях, к которым предъявляются повышенные требования к внешнему виду, стойкости к абразивному в бани, движению транспортных средств, эластичности и любым другим требованиям. Промышленные наливные полы имеют существенные преимущества перед всеми известными покрытиями В бани, линолеум, плитка и т. ) по целому ряду параметров и показателей прочность, стойкость к ударным воздействиям, износостойкость, низкая истираемость, химстойкость в агрессивных средах, долговечность. Широкий диапазон в бани используемых материалов и многообразие конструкций финишного наливного покрытия позволяют выполнить пол практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами.

Область применения наливных полов отличается значительным многообразием Это производственные цеха и прилегающие площадки, гаражные комплексы и многоэтажные парковки, автосервисы и автомойки, складские помещения и торговые центры, промышленные холодильники и морозильные камеры, спортивные сооружения, коридоры, лестницы, и т.

Для успешного выполнения работ по устройству наливных полов в бани качественная подготовка основания. В бани полимера к основанию определяется степенью шероховатости поверхности (площадью сцепления) и отсутствием на поверхности слоя цементного молока или различных пленок, вместе с которыми покрытие может отслоиться от основного слоя основания. Это является одной из наиболее распространенных ошибок при нанесении полимерных покрытий. Какое бкни выбрать?Многообразие современных полимерных покрытий бани решить практически все задачи по устройству наливных полов.

Самое главное в устройстве хорошего наливного пола это правильное определение требований в бани полам в бани вытекающий отсюда правильный выбор полимерного покрытия. Работы по устройству наливных в бани нашей Компании имеют большой опыт устройства наливных полов на объектах различного назначения. Вы можете заказать у нас весь необходимый комплекс работ. Наша Компания предлагает Вам все необходимые материалы для а

промышленных наливных полов, позволяющие удовлетворить любые эксплуатационные требования.</p>

<p>Для этого мы просим Вас позвонить или написать нам. Специалист нашей Компании посетит Ваш объект, даст профессиональную консультацию и обсудит условия работ прямо на месте. Заказчик и генподрядчик должны с пониманием относиться к в бани установщика полов и заранее планировать время его работы.</p>

<p>Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях механических (ударных, бан и истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 2 мм. Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях механических (истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 3 мм.</p>

<p>Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях тяжелых механических (ударных, вибрационных в бани истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 5 мм.</p></font>\

</body>

</html>