

BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5 -  
%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B -  
%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8 -  
%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57  
>>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>В этом случае используются самовыравнивающиеся полимерные наливные полы. Наша фирма предлагает цветные наливные полы по устройству полимерных наливных полов с использованием полиуретановых и эпоксидных композиций.</p>

<p>Монолитные самонивелирующиеся полиуретановые и эпоксидные покрытия (наливные полы) применяются для помещений с высокими механическими нагрузками и высокой интенсивностью воздействия жидкостей, а также помещений с жесткими абразивными и химическими нагрузками. Исключительная износостойкость и цветные наливные полы, универсальность применения для всех типов помещений, устойчивость к ударным и вибрационным нагрузкам, химическим агрессивиям, гигиеничность, простота применения, экономичность эксплуатации, высокие декоративные свойства делают наши монолитные покрытия практически незаменимыми там, где к полам предъявляются повышенные, а также, специальные требования.</p>

<p>Подобные покрытия к тому же легко ремонтируются при повреждениях и обновляются при износе. Долговечность полимерных составов доходит до 10-15 лет. Для напольных покрытий применяются полимерные композиции на основе самых разных связующих, мы предлагаем те из них, которые получили наибольшее распространение.</p>

<p>Это - полимерных композиций на основе эпоксидных и полиуретановых составов. Спектр свойств каждого типа связующего весьма широк, поэтому четко определить границы использования каждого достаточно сложно. Покрытия на основе эпоксидных смол обладают высокой адгезией к различным основаниям, химической стойкостью, твердостью и прочностью, но малоэластичны.</p>

<p>Покрытия на основе эластомерных полиуретанов обладают высокой износостойкостью, но меньшей химической стойкостью. Весьма условно можно рекомендовать использовать I. Цветные наливные полы полимерное покрытие достаточно хорошо известны в стране. Они служат для выполнения многослойных, бесшовных половых покрытий и обладают высокой адгезией к различным основаниям, высокой химической стойкостью, твердостью и прочностью, многообразием цветового решения. Наливные эпоксидные полы по своим свойствам удовлетворяют самым современным требованиям, которые в той цветные наливные полы иной степени предъявляются к полам как промышленного, так и гражданского назначения.</p>

<p>Эпоксидные покрытия очень хорошо переносят механические нагрузки имеют широкое применение Предприятия машиностроения, металлообработки и энергетической промышленности Предприятия пищевой промышленности Предприятия табачной промышленности Предприятия химической и фармацевтической промышленности Предприятия лёгкой промышленности Предприятия целлюлозно-бумажной промышленности, типографии Многоэтажные парковки, гаражи, автомастерские, самолётные ангары Торговые и складские помещения Помещения с повышенными декоративными свойствами торговые залы, выставочные залы, телестудии, бассейны Медицинские учреждения Предприятия общественного питания Административно-офисные помещения Развлекательные центры Предприятия электронной промышленности.</p>

<p>Добавляя в эпоксидную смолу специальные компоненты, можно, в зависимости от технических требований к поверхности, придать напольному покрытию ряд дополнительных свойств повышенную кислотостойкость, антистатичность.</p>

<p>Эпоксидные покрытия с кварцевым наполнителем обладают еще большей прочностью, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью цветные наливные полы под давлением.</p>

<p>Устройство эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит от количества выполняемых операций. Эпоксидное напольное покрытие наносится на бетонные и прочие основания на цементной основе. Кроме этого наносится

на металл, дерево, асфальт, гипсоволокнистые плиты и пр. Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная толщина всех слоев составляет от 0,5 до 6,0 мм. Все покрытия на эпоксидной основе гигиеничны и антистатичны. Цветные наливные полы. Полиуретановое напольное покрытие является композицией материалов на базе полиуретановых смол и применяется цветные наливные полы 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. Покрытия абсолютно беспыльны, легки в уборке, стойки к УФ - лучам и выполняются практически в любой цветные наливные полы 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 полиуретановых 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 цветные наливные полы, безвредность.

Полиуретановые напольные покрытия цветные наливные полы ремонтируются и обновляются при необходимости. Полиуретановое напольное покрытие наносится на бетонное основание. Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная цветные наливные полы всех слоев составляет от 1,0 до 6,0 мм.

ПО ТОЛЩИНЕ И СТЕПЕНИ НАПОЛНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ Делятся на 1. Тонкослойные или окрасочные Цветные наливные полы системы толщиной до 1,0 мм). Наливные или самонивелирующиеся полы (толщина до 4-5 мм, степень наполнения по весу - до 50).

Высоконаполненные (толщина 4-8 мм, максимум до 20 мм, цветные наливные полы 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 цветные наливные полы внешнему виду, стойкости к абразивному износу, движению транспортных средств, эластичности цветные наливные полы любым другим требованиям. Промышленные наливные полы имеют существенные преимущества перед всеми известными покрытиями (бетон, 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 свойств используемых материалов и многообразие цветные наливные полы финишного наливного покрытия позволяют выполнить пол практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами.

</body>

</html>