

иенические качества и декоративность.</p>
</div>

<div align="center">Наливные уличные
полы

<<a href="http://www.aran.com.ua/forum/17-
%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-
%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%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<<<
</div>

<p>Да - За свою страну воевать и жизнь
отдать готов(а). Нет - Наша страна слишком больна (коррупция, нищета,
парламентские жулики). Родину Матушку люблю - а Государство презираю.
Другой ответ оставляйте в комментариях в группе. При строительстве или
обустройстве помещений возникает необходимость в красивых, прочных и
легких в уборке полах. Конечно же, бетонная стяжка, сколь хорошей она бы
не была, в большинстве случаев не соответствует требованиям,
предъявляемым к финишным покрытиям. В этом случае используются
самовыравнивающиеся полимерные наливные полы.</p>

<r>Наша фирма предлагает услуги по устройству полимерных наливных полов с
использованием полиуретановых и эпоксидных композиций. Монолитные
самонивелирующиеся полиуретановые и эпоксидные покрытия (наливные полы)
применяются для помещений с высокими механическими нагрузками и высокой
интенсивностью воздействия жидкостей, а также помещений с наливные
уличные полы абразивными и химическими нагрузками. Исключительная
износостойкость и долговечность, универсальность применения для всех
типов помещений, устойчивость к ударным и вибрационным нагрузкам,
химическим агрессиям, гигиеничность, простота применения, экономичность
эксплуатации, высокие декоративные свойства делают наши монолитные
покрытия практически незаменимыми там, где к полам предъявляются
повышенные, а также, специальные требования.</r>

<r>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.</r>

<r>Наливные уличные полы - 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
наливные уличные полы основаниям, химической стойкостью, твердостью и
прочностью, но малоэластичны.</r>

<r>Покрытия на основе эластомерных полиуретанов обладают высокой
износостойкостью, но меньшей химической стойкостью. Весьма условно можно
рекомендовать использовать I. Эпоксидное 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 или
иной степени предъявляются к полам как промышленного, так и гражданского
назначения. 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, наливные уличные полы, 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 наливные уличные полы кислотостойкость, антистатичность. Эпоксидные покрытия с кварцевым наполнителем обладают еще большей прочностью, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью поверхности под давлением. Устройство эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит от количества выполняемых операций. Эпоксидное напольное покрытие наносится на бетонные и прочие основания на цементной основе.</p>

<p>Кроме этого наносится наливные уличные полы металл, дерево, асфальт, гипсоволокнистые плиты и пр. Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная толщина всех слоев составляет от 10 до 20 мм. Все покрытия на эпоксидной основе гигиеничны и антистатичны. Полиуретановое наливные уличные полы покрытие является композицией материалов на базе полиуретановых смол и применяется для выполнения многослойных бесшовных наливных полов.</p>

<p>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 наливные уличные полы, стойки к УФ - лучам и выполняются практически в любой цветовой гамме. Такие промышленные полы отлично зарекомендовали себя на самых активных участках наливные уличные полы. станций, механических цехов, складов с использованием автопогрузчиков, электростанций, а так же в хирургии, микроэлектронике, мясомолочном производстве и объектах культурно-бытового профиля.</p>

<p>Также областью 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 вид, наливные уличные полы.</p>

</body>

</html>