

мещения Помещения с повышенными декоративными свойствами торговые залы, выставочные залы, телестудии, бассейны Медицинские учреждения Предприятия общественного питания Административно-офисные помещения Развлекательные центры Предприятия гидроизоляции промышленности.</p>

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

<p>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. 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.</p>

<p>Все покрытия на эпоксидной основе гигиеничны и антистатичны. Полиуретановое напольное покрытие является композицией материалов на базе полиуретановых смол и применяется для выполнения многослойных бесшовных наливных полов. Полиуретановое напольное покрытие незаменимы в производствах, требующих высокой точности и качества сборки, использующих химически активные гидроизоляция промышленные полы, предъявляющих повышенные требования к чистоте помещений. Покрытия 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.</p>

<p>Также промышленные 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 гидроизоляция промышленные полы 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. Гидроизоляция промышленные полы напольное покрытие наносится на гидроизоляция промышленные полы основание.</p>

<p>Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания.

Стандартная суммарная толщина всех гидроизоляция составляет от Гидроизоляция промышленные полы до 6,0 мм. ПО ТОЛЩИНЕ И СТЕПЕНИ НАПОЛНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЕЛЯТСЯ1.</p>

<p>Тонкослойные или окрасочные (малонаполненные 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, 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 гидроизоляция промышленные полы повышенные требования к внешнему виду, стойкости к абразивному износу, движению транспортных средств, эластичности и любым другим требованиям.</p>

<p>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 гидроизоляция промышленные полы конструкций финишного наливного покрытия

позволяют выполнить пол практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами.</p>

<p>Область применения наливных полов отличается значительным гидроизоляция промышленные полы 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.</p></font>\

</body>

</html>