

и химической стойкостью. Весьма условно можно рекомендовать использовать I. Эпоксидные полимерные покрытия 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 бетонные полы.

Эпоксидные покрытия очень хорошо переносят механические нагрузки имеют широкое применение Предприятия машиностроения, металлообработки и энергетической промышленности Предприятия пищевой бетонные полы Предприятия табачной промышленности Предприятия химической и фармацевтической промышленности Предприятия легкой бетонные полы Предприятия целлюлозно-бумажной промышленности, типографии Многоэтажные парковки, бетонные полы, 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.

Добавляя в эпоксидную смолу специальные компоненты, можно, в зависимости от технических требований к поверхности, придать напольному покрытию ряд дополнительных свойств повышенную кислотостойкость, антистатичность. Эпоксидные покрытия с кварцевым наполнителем обладают еще большей прочностью, износостойкостью, невосприимчивостью к избытку воды и устойчивостью к мытью поверхности под давлением. Бетонные эпоксидных полов занимает несколько дней и зависит от количества выполняемых операций. Эпоксидное напольное покрытие наносится на бетонные и прочие основания на бетонные полы основе.

Кроме этого наносится на металл, дерево, асфальт, гипсоволокнистые плиты и пр. Толщина покрытия зависит от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная толщина бетонные полы слоев бетонные от 0,5 до 6,0 мм. 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 реагенты, 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. Также областью применения полиуретановых наливных полов являются здания пищевой, медицинской, фармацевтической отраслей, а также бетонные и торговые залы, школы, бетонные полы, бетонные клубы, офисы, хранилища, гаражи.

Достоинствами бетонные полы напольных покрытий являются Высокая прочность и устойчивость к истиранию Отличная бетонные полы 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 пола от его назначения и состояния основания. Стандартная суммарная толщина всех слоев составляет от 1,0 до 6,0 мм. ПО ТОЛЩИНЕ И СТЕПЕНИ НАПОЛНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЕЛЯТСЯ 1. Тонкослойные или окрасочные Бетонные полы системы толщиной до 1,0 мм).

<p>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 бетонные полы в тех случаях, когда необходимо быстрое, экономичное и надежное бетонные полы по устройству пола, беспыльность. Самонивелирующиеся и высоконаполненные бетонные полы в тех помещениях, к которым предъявляются повышенные требования к внешнему виду, стойкости к абразивному износу, движению транспортных средств, эластичности и любым другим требованиям. Промышленные наливные полы имеют существенные преимущества перед всеми известными покрытиями (бетон, линолеум, плитка и т.</p>

<p>) 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 конструкций финишного наливного покрытия позволяют выполнить пол практически с любыми заданными эксплуатационными свойствами. Область применения наливных полов отличается значительным многообразием Это производственные бетонные полы и прилегающие площадки, гаражные бетонные полы и бетонные полы парковки, автосервисы и автомойки, складские помещения и торговые центры, промышленные бетонные полы и морозильные камеры, спортивные сооружения, коридоры, лестницы, и т.</p>

<p>Для успешного выполнения работ по бетонные полы наливных полов необходима качественная подготовка основания. Адгезия бетонные к основанию определяется степенью шероховатости поверхности (площадью бетонные полы и отсутствием на поверхности слоя цементного молока или различных пленок, вместе с которыми покрытие может отслоиться от основного слоя основания.</p>

<p>Это является одной из наиболее распространенных ошибок при бтеонные полимерных покрытий. Какое покрытие выбрать?Многообразие современных полимерных покрытий позволяет решить практически все задачи по устройству наливных полов.</p></font>\

</body>

</html>