

го слоя. Основная сложность заключается в том, чтобы быстро разместить пленку поверх пола и запечатать ее защитным составом так, чтобы ни одна пылинка не попала в пространство между пленкой и защитным составом.

Поэтому чаще всего устройство такого пола доверяют профессионалам. В остальном устройство наливного пола не отличается особой сложностью и его вполне можно выполнить своими руками.

1 Наливной пол из полимерного покрытия безопасная химия Полимеры сыграли важную роль практически купить наливной пол в украине каждой сфере жизни. Без них не возникло в свое время кино (кинопленка относится к полимерным материалам), не было бы синтетических заменителей кожи, меха, а без органического стекла, которое обладало эластичностью и невысокой хрупкостью, мы бы до сих пор ничего не знали о самолетостроения.

Однако в строительстве применение полимерных материалов кардинально изменило подход ко многим, казалось бы, фундаментальным процессам. Оглянувшись сегодня, мы наткнемся на полимерный материал на каждом шагу пластиковые окна и двери, трубы, монтажная пена, герметики, натяжные потолки. Было бы удивительно, если бы сфера применения полимеров не коснулась напольных покрытий. Наливные полимерные полы появились на рынке относительно недавно, однако в долгом представлении они не нуждались. Сами по себе они отличная реклама. Не похожи ни на одно покрытие, купить наливной пол в украине до этого, они привлекают внимание идеальной бесшовной поверхностью, глянцевой или матовой, ровным горизонтом и небывалой для других материалов прочностью.

Ко всему прочему добавляется невысокая стоимость таких составов, порой на порядок ниже напольных покрытий из дерева или пробки. Но остается вполне логичный вопрос а безопасны ли. Благодаря сложившимся стереотипам, выводам санитарно-эпидемиологических инстанций многие обыватели верить не спешат.

Однако выводы гласят, что полимерные покрытия пригодны для устройства во всех без исключения помещениях, как промышленных, так жилых. В том числе и в медицинских учреждениях и детских садах. Хорошо, не верите отечественным инстанциям, купить наливной пол в украине зарубежным полимерные полы пришли к нам из стран Европы и Америки, где они пользуются неизменным успехом и по сей купить наливной пол в украине.

А уж там к вопросам безопасности относятся со всей серьезностью. Представлять опасность человеческому организму полимерные полы могут только на стадии нанесения. В жидком состоянии эти покрытия выделяют токсичные вещества, поэтому при работе с ними лучше защищать органы дыхания респиратором. Хотя и концентрация токсичных веществ невелика, однако рисковать не стоит.

В процессе полимеризации (затвердевания) полы становятся безвредными и остаются таковыми на весь период эксплуатации. Если же подойти к вопросу экологии более фундаментально, выяснится, что полимерные полы существенно сокращают вырубку ценных пород деревьев. К тому же, важно помнить, что все полимеры могут быть подвержены переработке использованы вторично в новом качестве например, в качестве детской игрушки.

2 Эпоксидные и полиуретановые популярные составы Чаще всего купить наливной пол в украине бытового и промышленного применения используются эпоксидные купить наливной пол в украине полиуретановые составы.

Большое количество различных добавок, красителей и декоративных примесей (блестки) позволяют подобрать нужный пол к любому интерьеру, а высокие эксплуатационные свойства найдут применение на промышленных предприятиях. Полиуретановые наливные полы обладают эксплуатационными качествами, которые недостижимы для обычных материалов вроде линолеума или керамической плитки. Область применения не ограничивается практически ничем это могут быть и офисы, и вокзальные станции, и производственные помещения, мастерские и гаражи. А уж в жилых зданиях такие покрытия будут служить долгие десятилетия. Как и большинство полимерных наливных полов, полиуретановые не накапливают статическое электричество, обладают

грязеотталкивающими свойствами, пожаробезопасны, эстетичны и декоративны.</p>

<p>Причем уровень декоративности определяется только вашим кошельком, начиная от простой пигментации и заканчивая оформлением 3D-полов. Эпоксидные наливные полы отличаются высокой прочностью и влагостойкостью, а также инертны ко всем агрессивным химическим веществам. Однако у них есть существенный недостаток хрупкость. Впрочем, этот недостаток можно выявить разве что на промышленных объектах, уронив что-то весьма тяжелое, в жилых же помещениях нужно очень постараться, чтобы образовалась хотя бы небольшая трещина.</p>

<p>Покрытие из эпоксидных смол востребовано в помещениях с высокой влажностью, а также купить наливной пол в украине помещениях с повышенными требованиями к химической стойкости пола или его антистатическим свойствам. Достаточно часто, особенно на промышленных объектах, используются эпоксидно-уретановые смеси, которые объединяют в себе лучшие качества как эпоксидных, так и полиуретановых.</p>

<p>Нельзя упомянуть и метилметакрилатныеотличительным качеством которых является способность затвердевать за несколько часов. Однако это же является их минусом за 20 минут мастер должен не только замешать, но и залить, разровнять и подготовить следующую порцию состава. Зато в экстренных случаях, когда нужно выполнить задачу быстро, метилметакрилатные полы незаменимы.</p></font>

</body>

</html>