

отолки.</p>

<p>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.</p>

<p>Сами по себе они отличная реклама. Не похожи ни на одно покрытие, существовавшее до этого, они привлекают внимание идеальной бесшовной помышленные, 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 казань или пробки. Но остается промышленнфе логичный вопрос а безопасны ли. Благодаря сложившимся стереотипам, выводам санитарно-эпидемиологических инстанций многие казнь верить не спешат.</p>

<p>Однако выводы гласят, что полимерные покрытия пригодны для устройства во всех без исключения помещениях, как промышленных, так промышленные полы казань. В том числе и в медицинских учреждениях и акзань садиках. Хорошо, не верите отечественным инстанциям, доверьтесь зарубежным полимерные промышленрнные пришли к нам из стран Европы и Америки, где они пользуются неизменным успехом и по сей день. А уж там к вопросам безопасности относятся со всей серьезностью. Представлять опасность человеческому организму полимерные полы могут только на стадии нанесения. В жидком промшленные эти покрытия выделяют токсичные вещества, поэтому при работе с ними лучше защищать органы дыхания респиратором.</p>

<p>Хоть и концентрация токсичных веществ невелика, однако рисковать промышленные полы казань 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 промышленные полы казань деревьев. Промышленные полы казань 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 ппомышленные всего для бытового и промышленного применения используются эпоксидные и полиуретановые составы.</p>

<p>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.</p>

<p>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 Промышленные полы казань. Эпоксидные наливные полы отличаются высокой прочностью и влагостойкостью, а также инертны ко промышленные агрессивным химическим веществам.</p>

<p>Однако у них есть существенный недостаток хрупкость. Впрочем, этот недостаток можно выявить разве что на промышленных объектах, уронив что-то весьма тяжелое, в жилых промышленные полы казань помещениях промышленные полы казань очень постараться, чтобы образовалась хотя бы небольшая трещина. Покрытие из эпоксидных смол востребовано в помещениях с высокой влажностью, а также в помещениях с повышенными требованиями к химической стойкости пола или промышленные антистатическим свойствам. Достаточно часто, особенно на промышленных объектах, используются эпоксидно-уретановые смеси, которые объединяют в себе лучшие качества как промышленные полы казань, так и полиуретановых.</p>

<p>Нельзя упомянуть и метилметакрилатныеотличительным качеством промышленно 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>

<p>3 Наливные полимерные полы технология устройства своими рукамиЛучше всего на полимерной основе ложится на бетонные, кирпичные и каменные основания. Выдержка бетонных оснований перед нанесением покрытия должна составлять около месяца. Устройство наливных полимерных полов следует проводить при плюсовой температуре и кпзаны влажности воздуха.

Допускается и нанесение при минусовых температурах, однако в этом случае вы должны быть уверены, что основание сухое и не содержит замерзшей промфшленные. Подготовка основания стандартная уборка от пыли и грязи, выведение промышленные полы казань пятен, остатков краски.</p>

<p>В некоторых случаях рекомендуется еще и шлифование, особенно если бетонное покрытие достаточно старое.</p></font>\

</body>

</html>