

а, которое обладало эластичностью и невысокой хрупкостью, мы бы до сих пор ничего не знали о самолетостроении. Однако в строительстве применение полимерных материалов кардинально изменило подход ко многим, казалось бы, фундаментальным процессам.</p>

<p>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.</p>

<p>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, существовавшее до этого, они привлекают внимание идеальной бесшовной поверхностью, глянцевой или матовой, ровным горизонтом и небывалой для других материалов прочностью.</p>

<p>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 квадратный метр и в медицинских учреждениях и детских садах.</p>

<p>Хорошо, не верите отечественным инстанциям, доверьтесь зарубежным: полимерные полы 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 состоянии эти покрытия выделяют токсичные вещества, поэтому при работе с ними лучше защищать органы дыхания респиратором. Хотя и концентрация токсичных веществ невелика, наливные рискуют: наливные полы за квадратный метр фото стоят. В процессе полимеризации (затвердевания) полы становятся безвредными и остаются таковыми на весь период эксплуатации.</p>

<p>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. Эпоксидные и полиуретановые популярны во всем для бытового наливных полов: цена за квадратный метр фото 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. Наливные полы: цена за квадратный метр фото и большинство полимерных наливных полов, полиуретановые не накапливают статическое электричество, обладают грязеотталкивающими свойствами, пожаробезопасны, эстетичны и декоративны. Причем уровень декоративности определяется только вашим кошельком, начиная от простой пигментации и заканчивая оформлением 3D-полов.</p>

<p>Эпоксидные наливные полы отличаются высокой прочностью и влагостойкостью, а также инертны ко всем агрессивным химическим веществам. Однако у наливных полов: цена за квадратный метр фото есть существенный недостаток: хрупкость. Впрочем, наливные полы: цена за квадратный метр фото 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 в 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. Нельзя упомянуть и метилметакрилатныеотличительным качеством ценм 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.</p>

<p>Зато в экстренных случаях, когда нужно выполнить задачу быстро, метилметакрилатные полы незаменимы. 3 Наливные полимерные полы технология устройства своими рукамиЛучше всего на полимерной основе ложится на бетонные, кирпичные и каменные основания.</p>

<p>Выдержка бетонных наливные перед нанесением покрытия должна составлять около месяца. Устройство наливных полимерных наливные полы цена за квадратный метр фото поллы проводить при плюсовой температуре и обычной влажности воздуха. Допускается и нанесение при минусовых температурах, однако в этом случае вы должны быть уверены, что основание сухое и не содержит замерзшей воды. Подготовка основания стандартная уборка от пыли и грязи, выведение жирных пятен, остатков краски. Наливнын некоторых случаях рекомендуется еще и шлифование, особенно если бетонное покрытие достаточно старое.</p>

<p>В обязательном порядке следует заделать мелкие трещины и щели, крупные задуть монтажной пеной. Наливные полы цена за квадратный метр фото поверхности специальными составами, улучшающими сцепление, обязательно, причем не меньше двух раз. Бетонные, цементно-песчаные и деревянные основания покрываются лаком для пола, разведенным в два раза, а металлические поверхности клеем-лейконатом, разбавленным в 5-10 раз.</p></font>\

</body>

</html>