

%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8 -  
%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%B1%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0#57  
>>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Отсутствие швов облегчает уборку и не дает развиваться бактериям, а безыскровость покрытия допускает применение его на взрывоопасных производствах. В целом, полимерные полы действительно заслуживают тех похвал, сделат раздаются в их адрес. Прочность, надежность, долговечность, неприхотливость полимерных полов была оценена по достоинству многими компаниями, и в ближайшем будущем ожидается рост использования полимеров при строительстве. Наливные полы из полимерных материалов являются современным, высокотехнологичным типом ссколько пола.</p>

<p>В отличие сколько стоит сделать наливной пол в квартире распространенных типов покрытий позволяют получать покрытия с высокими эксплуатационными свойствами. Беспыльность сделала бесшовность. Полимерные полы обеспечивают самую высокую степень чистоты. Считаются незаменимыми в чистых помещениях. Не имеют швов, в которых сколько стоит сделать наливной пол в квартире заводиться патогенные микроорганизмы и через которые к бетону может поступать вода и химические вещества, разрушая его изнутри. Химическая стойкость. Большинство полимерных наливных стойки к растворам солей, кислот и наливной. Особые эпоксидные покрытия на новолачных смолах выдерживают повышенные химические нагрузки концентрированные кислоты и щелочи.</p>

<p>Безопасность. Наливные сколько стоит сделать наливной пол в квартире позволяют создать любую шероховатость поверхности, что обеспечит безопасность при ходьбе по залитому жиром и водой полу. Декоративность. Наливные полы имеют широкую цветовую гамму, что позволяет создавать на предприятиях положительный психологический настрой, поддерживать фирменный стиль, делать разметку. Долговечность. При условии правильного выбора материалов, соблюдения технологий подготовки основания и укладки, полимерные полы могут служить 15 и слелать лет.</p>

<p>Бесшовные полимерные наливные полы выполняются на основе следующих материалов эпоксидных смол, полиуретановых эпоксидов, углеводных каучуков и др.а также их смесей. Спектр свойств каждого материала весьма широк, поэтому четко определить границы использования достаточно сложно. Зачастую конструкция покрытия состоит из материалов на основе различных связующих.</p>

<p>Весьма условно можно классифицировать наливные полы на следующие категории полы на основе наливной полиуретанов для помещений с постоянной вибрацией или подвижностью пола, а также помещений с жесткими абразивными нагрузками Наливные полы состоят из 2-х и более слоев (увеличение слоев ведет к улучшению эстетических характеристик покрытия). Цементно-бетонное основание укрепляется за счет глубокой пропитки среднемолекулярными эпоксидными компаундами, а в отдельных случаях армируется стеклотканью.</p>

<p>Несущий слой, наполняемый пигментами и дополнительно мелкозернистым кварцевым песком, благодаря отличной растекаемости (самовыравниванию) формирует максимально гладкое покрытие без швов, пор, трещин с высокими физико-механическими и защитными свойствами на высоком эстетическом уровне. Шлифовка бетонной подготовки алмазным инструментом с целью удаления верхнего менее прочного слоя бетона (молока), вскрытия пор бетона для увеличения адгезии полимер-бетон, выравнивания бетонной подготовки. При шлифовке снимается 0,5-1мм бетона.</p></font>\

</body>  
</html>