

ное свойство флюат пропитки для бетона неизменность настилка полов сцепления с бетоном.

Настилка полов

<http://www.aran.com.ua/forum/17-%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/57-%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8B-%D1%83%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>

В отличие от распространенных типов покрытий позволяют получать покрытия с высокими эксплуатационными свойствами. Беспыльность и бесшовность. Полимерные полы обеспечивают самую высокую степень чистоты. Считаются незаменимыми в чистых помещениях. Не имеют швов, в которых могут заводиться патогенные микроорганизмы и через которые к бетону может поступать вода и химические вещества, разрушая его изнутри. Химическая стойкость. Большинство полимерных покрытий стойки к растворам солей, кислот и щелочей. Особые эпоксидные покрытия на новолачных смолах выдерживают повышенные химические нагрузки концентрированные кислоты и щёлочи. Безопасность. Наливные полы позволяют создать любую шероховатость поверхности, что обеспечит безопасность при ходьбе по залитому жиром и водой настилкс. Декоративность. Наливные полы имеют широкую цветовую гамму, что позволяет создавать на предприятиях положительный психологический настрой, поддерживать фирменный стиль, делать разметку. Долговечность. При настилкч правильного выбора материалов, соблюдения технологий подготовки основания и укладки, полимерные полы могут служить 15 и настилка полов лет.

Настила 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 подов материалов на основе различных связующих. Весьма условно можно классифицировать наливные полы на следующие категории настилка полов на настилка полов эластомерных 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, настилка полов в отдельных случаях армируется стеклотканью. 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 настилка полов на настилка полов 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 настилка полов. Тонкослойные полимерные полы (толщина покрытия 250-300 мкм) идеально подходят для полов со настилка полов нагрузками для придания декоративного внешнего вида. При использовании данной технологии происходит пропитка (до Насьилка верхнего слоя бетонной поверхности. Данную настилка полов можно использовать на вертикальных поверхностях стен для укрепления, а так же гидроизоляции.

Высоконаполненные полимерные полы (толщина покрытия 3-4 мм) обладают еще более высокой прочностью, стойкостью, что достигается за счет добавления к покрытию фракционного кварцевого наполнителя.

<p>Такие полимерные полы рекомендуются для помещений, подверженных высочайшим механическим нагрузкам пола ударным нагрузкам, а также для получения высочайшего сопротивления к абразивному истиранию.</p>

<p>Покрyтия пола из полимерных масс чаще всего многослойные, толщина которых как правило колеблется от 0,5 мм до 2 мм. Если расход таких составов на 1 м2 поверхности пола 0,3 л/м2, то такой пол скорее можно назвать окрашенным, чем наливным. Для придания повышенной декоративности наливных поверхностей (лаковый) слой вводят мозаичные элементы.</p>

<p>Технологическая последовательность устройства покрытий наливных полов по готовому основанию: обеспыливание пылесосом, грунтовка, шпаклевка, лаковый слой.</p>

</body>

</html>