

ал не предназначен для эксплуатации в комнатах с высокой нагрузкой на полы. Основное достоинство относящихся к этой категории наливных полимерных полов цена Полимерные наливные полы.</p>

<p>Стандартное высокопрочное покрытие толщиной до 5-и миллиметров. Купить наливной полимерный пол хорошее решение при обустройстве общественных и административных зданий, офисов и т.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Технология заливки наливного пола своими руками</font><br>

<font size="13" color="red"><<a href="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">>>>MORE<<<</a></font><br></div>

<font size="6" color="white"><p>Благодаря особому составу и свойствам, она обеспечивает упрочнение верхнего слоя бетонного основания, придает и значительно улучшает адгезионные качества и одновременно обеспыливает поверхность.</p>

<p>Нанесение грунтовки производится в два слоя технология заливки наливного пола своими руками использованием велюрового валика, который обеспечивает довольно равномерное распределение материала. Асфальтовая мастика, покрытия из битумных плит, покрытия из цемента на основе магнезиального вяжущего вещества, синтетические покрытия, лаковое основание.</p>

<p>Выравнивание предварительно загрунтованной поверхности осуществляется с использованием полимерного компаунда на технология заливки наливного пола своими руками эпоксидной смолы, отвердителя и кварцевого наполнителя. Смешанные в определенных пропорциях, эти компоненты образуют состав, который максимально эффективно справляется с задачей по устранению неровностей. Нанесение и распределение полимерного компаунда осуществляется обычными зубчатыми шпателями.</p>

<p>По окончании работ выдерживается технологический перерыв в 24 часа. За это время выравнивающий слой должен отвердеть и набрать необходимую прочность. В завершении уже обработанная полимерным компаундом поверхность повторно шлифуется мозаично-шлифовальными технология заливки наливного пола своими руками с абразивными сегментами. Образовавшаяся пыль убирается промышленным пылесосом. Нанесение финишного слоя полимерных полов осуществляется методом разлива материала на поверхность.</p>

<p>После чего последовательно выполняются следующие операции  
Распределение полимерного состава. Для этих целей используется ракель с регулируемым зазором. Она обеспечивает равномерное распределения материала по поверхности. В труднодоступных местах оптимально использовать шпатель и кельмы, поскольку широкая ракель, хотя и увеличивает скорость работ, абсолютно непрактична в местах примыканий.  
Прокатка поверхности. Производится с помощью деаэрационного игольчатого валика, который достаточно эффективно удаляет пузырьки воздуха из нанесенного полимерного покрытия.</p>

<p>Поскольку разлив и распределение состава осуществляется очень быстро, оптимально использовать один такой валик на площадь не более 40-50 кв. метров.  
Декорирование поверхности. Для этих целей могут быть использованы специальные так называемые чипсы или хлопья, которые представляют собой частички, состоящие из кусочков акриловой краски.</p>

<p>Обладая высоким декоративным потенциалом, они придают покрытию глубину, сходство с различными природными материалами. Нанесение чипсов осуществляется непосредственно на свежий пол. Позвоните нам, чтобы уточнить все интересующие Вас детали и заказать бесплатный выезд специалиста на объект 7 (495) 771 28 43. Также можно заполнить форму заявки, и мы свяжемся с Вами в течение часа.</p>

<r>Полимерные полы представляют собой на сегодняшний день актуальный и высокотехнологичный вид напольных покрытий. Такие традиционные строительные материалы как керамическая плитка, линолеум, бетон или асфальт не обладают свойствами, которые имеются у полимерных полов во время эксплуатации. В сущности, любой наливной пол с заданными свойствами может быть реализован благодаря большому масштабу различных свойств и всевозможных вариантов полимерного покрытия. Наливные полимерные полы создают условия абсолютной гидроизоляции и беспыльности, а также придают полу декоративный вид. Полимерное покрытие имеет следующие свойства антистатичность, гигиеничность, устойчивость технология заливки наливного пола своими руками абразивному износу, большим механическим нагрузкам и химическому воздействию.</r>

<r>Среди предприятий, работающих в пищевой, фармацевтической и электронной сфере, полимерные полы очень популярны благодаря такому качеству, как беспыльность. Помимо этого, полимерные полы долговечны (такое покрытие может прослужить больше 25 лет), у них дешёвая эксплуатация, а также их очень просто чистить, и ремонт технология заливки наливного пола своими руками полов не будет затруднительным.</r>

<r>Полы могут быть глянцевыми или матовыми с любыми фактурами поверхности всё зависит от условий эксплуатации. Наливные полимерные полы используются на предприятиях всех отраслей промышленности, в автосервисах, офисах, супермаркетах, складских и жилых помещениях (кухни, ванные комнаты, дачи, застекленные лоджии и даже гараж или мастерской) благодаря их уникальным свойствам. Полимерные полы – это специальные напольные покрытия, предназначенные для бетонных, деревянных и многих других поверхностей. С помощью покрытия данного вида можно повысить эксплуатационные характеристики пола и обеспечить ему дополнительную защиту от химических, механических и других видов повреждений.</r>

<r>Различные виды технология заливки наливного пола своими руками или прозрачные полимерные полы. Главное преимущество заключается в том, что после нанесения пропитка проникает в мельчайшие углубления бетонной поверхности и тем самым существенно повышает степень химической стойкости, износостойкости, прочности. Благодаря пропитке верхний слой основания превращается в полимербетонное покрытие.</r>

<r>В том случае если главная задача обеспечить пол прочностью и долговечностью, то идеальнее всего будет воспользоваться пропиткой Элакор. Полимерное покрытие для пола окрасочного типа.</r></font> \

</body>

</html>