

наливных полов любых типах помещений медицинских учреждениях, школах, квартирах, домах, кабинетах, коттеджах, на производственных предприятиях и т. 3D полимерные преимущества являются удобной, отличной и практичной деталью интерьера.

Благодаря им, упрощается регулярная уборка, а помещение выглядит аккуратным и комфортным. Они имеют грязеотталкивающие качества. Это связано с разработанным составом, и поэтому они сохраняют свой отличный внешний вид в течение длительного периода времени. Эти полы устойчивы к серьезным перегрузкам и преимуществ. Технология производства 3D полимерных полов довольно ресурсоемка и сложна, поэтому они дорого стоят, но все денежные затраты быстро окупаются, благодаря их характеристикам.

3D полимерные полы очень необходимы в таких помещениях, где собирается много пыли или полов бетонные основания. Кроме того, что они отталкивают грязь, они не притягивают пыль. Поэтому преимущества наливных полов вредное преимущество пыли на человеческий организм. Данный вид полов очень легко моется, устойчив к механическим и химическим воздействиям, а преимущества наливных полов нанести дополнительные средства, не скользит даже, когда он влажный.

На 3D полимерных полах не остается следов каблуков иных точечных нагрузок, потому что они производятся из износостойчивых и высокопрочных материалов.

**Преимущества наливных 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>

Основание из бетона должно быть очень прочным и преимущества наливных полов, на его поверхности не должно быть ослабленных зон, трещин или других дефектов. В том случае если вы планируете выполнить заливку наливных полов на старое бетонное покрытие, имеющее перечисленные выше недостатки, все их обязательно следует устранить. Для этого необходимо воспользоваться специальной полимерной шпатлевкой. Кроме этого нужно обратить внимание на влажность основания.

Оно должно быть сухим, его уровень влажности не должен превышать 4 Преимущества наливных полов. А минимальная допустимая температура основания для устройства пола 10С. После того как первый этап подготовки основания был завершен, необходимо осуществить его грунтование. Для этих целей используется специальная грунтовка глубокого проникновения. Если площадь пола маленькая, грунтовку можно наносить широкой кистью. В случае с большой площадью помещения для нанесения грунтовки удобнее использовать валик с коротким ворсом.

После нанесения первого слоя нужно дождаться его высыхания и нанести второй слой. Это позволит добиться максимально прочного сцепления преимущества наливных полов с наливным полом. Альтернативно применяется просыпка кварцевым, сушеным песком в суммарном расходе 0,5 - 1,5 кг/м<sup>2</sup>.

Когда грунтовка полностью высохнет, что происходит в течении 6 - 12 часов, можно приступать к укладке основного слоя наливных полов. Толщина этого слоя может быть разной, в зависимости от типа выбранного вами покрытия. в случае использования тонкослойных полов толщина покрытия должна оставлять 1,5мм, преимущества наливных полов если вы используете наливные полы с высоким наполнением, толщина слоя должна быть более 2-х мм. В экстремальных условиях и при чрезвычайных нагрузках выполняется толщина полимерного покрытия аж до 5 мм. Такой вид пола обозначается как

полимербетон. Компоненты наливного пола необходимо смешивать при помощи дрели со специальной насадкой.</p></div>
<div><p>Рекомендуемая температура помещения при этом должна составлять 20С. Как только раствор будет тщательно перемешан до однородного состояния, его сразу необходимо вылить на основание. Стандартное время перемешивания компонентов около 2,5 минут. Учитывайте, что эти работы нужно выполнять оперативно, так как готовый раствор достаточно быстро застывает.</p></div>
<div><p>Свежо перемешанный полимер имеет время удобо обрабатываемости около 20 минут. Разровняйте раствор, а после этого прокатайте по поверхности раствора игольчатым валиком, чтобы удалить пузырьки воздуха. Прокатывайте поверхность пола валиком до тех пор, пока раствор не примет однородную структуру.</p></div>
<div><p>Финишное покрытие преимущества наливных полов с целью улучшения качественных характеристик наливного пола увеличения его износостойкости и прочности. Также могут использоваться специальные финишные покрытия для придания полу тех или иных декоративных эффектов, таких как матовость, блеск, глянец, преимущества наливных полов оттенков и т. Финишное покрытие может наноситься несколькими слоями, но при его толщина преимущества наливных полов быть не более 0,4мм.</p></div>
<div><p>Очень часто применяется как финишный преимущества наливных полов матовый бесцветный полимерный лак обеспечивающий идеальную эстетическую составляющую.</p></div>
<div></body></div>
<div></html></div>