

рытие в доме было практичным, наливной пол 3d минск и устойчиво к механическим воздействиям. Новая технология, позволяющая сделать отвечает всем высоким требованиям, и обладает рядом преимуществ. Такие полы не собирают пыль, легко моются, устойчивы к механическим повреждениям и воздействию агрессивных веществ, но самое главное, наливной пол 3d минск 3D полы достаточно необычно.

Полл по разным странам и натываясь в отелях и гостиницах на 3D полимерные полы (еще достаточно новое направление в дизайне помещений в нашей стране) многие удивляются. Поскольку на таких наливной можно изобразить все что угодно. 3D полимерные полы будут смотреться максимально натурально и очень эффектно. Уж поверьте. Только представьте себе, на полу в ванной будет лежать не обычная плитка, а 3D пол, на котором будет изображен тропический пляж или лесная поляна и будет все выглядеть предельно максимально. Или в гостиной, перед камином у Вас будет изображен лежащий лев или шкура убитого медведя, а на кухне цветы будут расти прямо из пола.

Впечатляет. Да, это весьма эффектно. И уж поверьте, наливной пол 3d минск минсе не оставят равнодушным ни одного человека. 3D наливной полы не требует какого-либо тщательного ухода за собой с Вашей стороны или особых условий эксплуатации использования. Они также моются обычными бытовыми моющими средствами. Стойки к агрессивным средам (если Вы случайно прольете какую-то жидкость на полимерный пол), устойчивы к механическим воздействиям. И, что наливной пол 3d минск главное, для минск хозяйки 3D полы наливной пол 3d минск, с точки зрения экологии и экологической безопасности.

Полимерные полы 3D не боятся влаги и воды - они не взбухнут, как ламинат, если Вы нечаянно пролили воду или у Вас в доме большая влажность. По таким современным и удобным полам намного приятнее ходить, особенно босиком, ведь они не такие холодные, как кафельная плитка или гранит. Несмотря на свою дороговизну, объемные 3D полы, или, как еще их называют, полимерные полы 3D - это отличный способ внести некую "изюминку" в свой дом, обновить интерьер гостиной или ванной комнаты и приятно удивить своих гостей.

Промышленные полы от концерна BASF представляют собой высококачественные покрытия для объектов различного назначения. Комплекс продуктов, предназначенных для укладки напольных покрытий, включает в себя все необходимые материалы, обеспечивающие быстрый и надежный результат. Промышленные полы устойчивы к воздействию агрессивных сред, гигиеничны, износоустойчивы, стойки к различным внешним воздействиям. Для различных объектов в зависимости от условий эксплуатации подбирается собственный тип напольного покрытия, обеспечивающий полное соответствие всем технологическим требованиям.

Полимерные наливные полы обладают многими достоинствами, что открывает им двери для применения в помещениях практически любого назначения. Укладка таких полов создаст гигиеничную, прочную и, главное, долговечную поверхность. Для промышленного применения важна прочность, которую предоставляют полимерные полы. Поверхность таких полов выдержит весовую нагрузку, которая может повредить даже промышленные бетонные полы. Столь высокая прочность в сочетании с эластичностью полимеров находит применение в цехах со станками весом в десятки тонн, в помещениях, где двигаются машины или работает тяжелая спецтехника. По тем же причинам полимерные полы всё чаще используют на складах, крытых автостоянках, спортивных площадках и других объектах, где пол подвергается самым интенсивным нагрузкам.

Химическая устойчивость полимерных полов к действию масел, бензинов и других химических реагентов, позволяет их успешно применять на нефте-химических производствах, в лабораториях. И даже при наливной пол 3d минск со взрывоопасными материалами такие полы будут полезны тем, наливной пол 3d минск не создадут зарядов статического электричества или искр при падении на них металлических предметов наливной пол 3d минск. У наливных полов широкий диапазон рабочих температур. Эпоксидные полы используются для

помещений с высокими температурами, к примеру на пищевых производствах.</p>

<p>А полиуретановых подойдут для морозильных и холодильных камер. Полимерные полы очень гигиеничны. Они не образуют пыли. Бесшовность и химическая стойкость облегчает уход за такими полами под с активным использованием сильных чистящих средств, что даёт возможность поддерживать требуемый уровень стерильности пола. Доказано, что на поверхности полимерных полов не размножаются бактерии, вирусы и грибы. Всё это делает такой пол идеальным для применения в медицинских учреждениях всех типов. Этот материал гипоаллергенен и не выделяет никаких запахов наливной пол 3d минск вредных веществ. Поэтому его успешно применяют и в детских учреждениях – школах и детских садах. Наливной такими характеристиками стали востребованы и в офисах, и в общественных зданиях.</p>

<p>Они встречаются всё чаще в супермаркетах, в бизнес-центрах, в выставочных залах. А эстетичность, разнообразие типов и оттенков материала, возможность создания уникальных декоративных полов открыли им двери для применения наливной в ресторанах и ночных клубах, где особенно высокие требования к дизайну. Всё чаще полимерные полы применяются в жилых помещениях – гостиницах, санаториях, и даже квартирах. Наливные полы не так сложны в уходе, как бетонные. Тем не менее, профилактический уход необходим и полимерным покрытиям.</p></font>

</body>

</html>