

новые полы более эластичные и отлично держат нагрузки на изгиб, деформацию и удар. Покрытие делается из двух компонентов А и В. Причем соотношение делается под каждый случай отдельно. При смешивании компонентов не должно быть лишнего воздуха нужно использовать специальные насадки для мешалки. Полимерные полы можно наносить на бетон или стяжку. Но также можно наносить на металл по специальному грунту, ГВЛ, ДСП, МДФ, ОСБ и другие основания, которые не прогибаются. Засыпка по неотвержденному слою декоративных флоков (чипсов) различной природы - монеты, кусочки акриловой краски различных цветов, блёстки, металлизированные, флуоресцентные, мелкие блёстки-глиттеры и т.

Технологические преимущества короткий технологический цикл, простота нанесения, доступность, отсутствие категории опасности работ по нанесению, не наливной пол perfecta специальных допусков и разрешений. Возможность нанесения на систему теплый пол и на сложные конфигурации, отсутствие высоких специальных требований к инструменту и оборудованию.

Наливной пол perfecta экономичность (при небольшой толщине). Невысокая первоначальная стоимость и длительная эксплуатация делают полимерное покрытие более экономически выгодным, чем другие покрытия пола. Затраты на покрытие определяются выбранной толщиной. А толщина определяет срок эксплуатации. Чем больше толщина, тем большую нагрузку может выдержать полимерное покрытие.

Наливной пол perfecta

<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>

A также выполнить наливной пол perfecta пол в фантазийном стиле. 3D пол - это многослойный полимерный наливной пол. Он состоит из прозрачной полимерной заливки с декоративным изображением, которая затвердевает и формирует сплошное покрытие без швов. Около недели пол просыхает, и его покрывают защитным слоем лака. У 3D пола есть очень много наливной пол perfecta. Он обладает ровной поверхностью (чем отличается от ламината, плитки и т. д), не скользит, экологически не токсичен, прочный (обладает полной гидроизоляцией), совмещаем с отопительной системой, может служить несколько десятков лет. Практически все виды наливных полов ударопрочны и могут удерживать большую нагрузку на поверхности.

Разработчики позаботились о составе полов, у них есть грязеотталкивающее свойство, благодаря чему внешний вид сохраняется надолго. Наливные полы это красиво, практично, удобно. Просты в уходе и эксплуатации. Наливные 3D полы можно применять где угодно в коттеджах, домах, квартирах, в любых других помещениях. Установка таких полов, где наливной пол perfecta много пыли, просто необходима, так как они обладают пылеотталкивающими свойствами. А так же 3D пол можно применять на парковках, стоянках, в гаражах (такие полы устойчивы к влаге и химическому воздействию).

В технологию 3D полов входит несколько этапов. Во-первых, подготовка поверхности. Пол нужно очистить от грязи и пыли. Наливной пол perfecta этом случае может помочь пылесос. Очистить все трещины от загрязнений. Далее пол покрывают грунтовкой, но так, чтобы все трещины, неровности и швы удалились. Кроме всего этого, поверхность наливного пола нужно сделать шероховатой. Для этого в верхний слой грунтовки, добавляется кварцевый песок. Далее основание пола проклеивается стеклотканью, и даем ему высохнуть. Последнее нанесение полимерного покрытия и несколько слоев защитного лака.

<p>Чем отличаются наливные и 3D полы, - это монтажом специального листа наливной пол perfecta заранее выбранным изображением. На основу накладывают рисунок, после чего покрывают лаком. Можно поместить под лак оригинальные мелкие предметы ракушки, монетки, блестки и др. Теперь нужно подождать 5-7 дней, чтобы пол высох в хорошо проветриваемом помещении.</p>
<p>Технология полов на первый взгляд кажется очень простой.</p> \
</body>
</html>