

ную систему как сделать наливной пол 3д каждого конкретного объекта произведут укладку полимерного наливного пола и обеспечат полную техническую поддержку.</p>

<p>- грунт- полиуретановый или эпоксидный состав для наливного пола- ракель- шпатель- мелкозернистый кварцевый песок- валик- аэрационный валик- краскоступы- полиуретановый лак- герметик- шлифовальная машина.</p></font><br></div>

<div align="center"><font size="12" color="red">Как сделать наливной пол 3д</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>Ударостойкость данной группы покрытий лежит в пределах 3-5 кг с высоты 1 м. По истираемости они не уступают эпоксидным составам, что открывает широкие возможности для использования в промышленности и складском хозяйстве. В случае необходимости производства работ при температуре до -30С или при эксплуатации покрытия при отрицательной температуре наиболее подходящими являются метакрилатные покрытия.</p>

<p>Они незаменимы также в тех случаях, когда требуется сокращение сроков ввода до 1-2 часов как сделать наливной пол 3д окончания работ.

Метакрилатные покрытия могут наноситься на бетонные, асфальтовые и металлические основания. Выбор конструкций покрытий пола в зависимости от типа помещения При строительстве или обустройстве помещений возникает необходимость в красивых, прочных и л?тких в уборке полах. Как сделать наливной пол 3д как бетонная стяжка, сколь хорошей она бы не была, в большинстве случаев (исключая помещения, где беспыльность не требуется) не соответствует требованиям, предъявляемым к финишным покрытиям.</p>

<p>В этом случае используются наливные самовыравнивающиеся полимерные наильной. Под обобщающий термин л? полимерные. попадает целый ряд

материалов, а если учесть, что многие этим же термином называют и цементно-песчаные смеси с добавками полимера, то список покрытий получится довольно внушительный. Именно эти материалы (эпоксидные, полиуретановые и т. ) обладают необходимым набором свойств и

удовлетворяют требованиям, предъявляемым к промышленным полам. Перечислим некоторые свойства покрытий высокая прочность, значительная износостойкость, высокая химическая стойкость к агрессивным средам, при использовании соответствующих добавок можно добиться антистатического покрытия, л?ткость в уборке (гигиеничность) и т.</p>

<p>незаменимы в производствах, требующих высокой точности и качества сборки, использующих химически активные реагенты, предъявляющих повышенные требования к чистоте помещений. Покрытия абсолютно беспыльны, стойки к растворителям, щелочам и кислотам, обладают диэлектрическими (со спец. Добавками - антистатическими) свойствами и выполняются практически в любой цветовой гамме. Такие промышленные полы отлично зарекомендовали себя как сделать наливной пол 3д самых активных участках техстанций, механических цехов, складов с использованием автопогрузчиков, электростанций, а так же в хирургии, микроэлектронике, мясомолочном производстве и объектах культурно-бытового профиля. Также область применения монолитных полимерных наливных полов являются здания пищевой, медицинской, фармацевтической отраслей, а также выставочные и торговые залы, школы, больницы, офисы, хранилища, гаражи.</p>

<p>Бесшовные полимерные наливные полы выполняются на основе следующих материалов эпоксидных смол, полиуретановых эпоксидов, углеводных каучуков и др.а также их смесей. Покрытия безвредны после отверждения, что подтверждено соответствующими сертификатами. превосходят известные покрытия (бетон, линолеум, кафельная плитка и т. ) по ряду параметров и

характеризуется следующими показателями высокие эстетические свойства (зеркальная поверхность любого цвета). Благодаря отличной растекаемости формирует максимально гладкое покрытие без швов, пор, трещин.

Монолитное покрытие пола может сделать с гладкой и шероховатой поверхностью, в диэлектрическом или антистатическом варианте (возможно снижение поверхностного сопротивления до 10<sup>6</sup> Ом) Полимерные материалы являются саморастекающимися, поэтому как сделать наливной пол 3д подготовки должна быть достаточно ровной, без больших уклонов, чтобы избежать стекания материала. Бетонное основание должно быть выдержано 28 дней. Перед нанесением полимерных наливных полов следует проверить влагомером влажность бетона (не более 4 мас.

), наличие миграции паров воды через конструкцию, которая должна быть сведена к паливной при нанесении непроницаемых материалов. Следует определить прочность бетона на сжатие и отрыв, для этих целей как сделать наливной пол 3д всего используются молотки Шмидта (отечественное название. ?склерометры?), приборы типа ?Дина?. Использование указанных приборов регламентировано американскими, европейскими, немецкими и швейцарскими нормативами, а также ГОСТ 22690.

Контроль качества подготовки поверхности бетона производится по ГОСТ Нмливной, 12730-5-78, 22690-88 и т. При нанесении покрытия большое значение имеет температурно-влажностный режим. Температура использования не должна быть ниже указанной в технической документации (обычно не ниже 15°C). Слишком низкая температура замедляет скорость химической реакции и ухудшает растекание, что может привести к увеличению расхода композиции и ухудшению внешнего вида покрытия.

Слишком высокая температура ускоряет реакцию отверждения, уменьшает время жизни композиции как сделать наливной пол 3д не позволяет получить безукоризненную влажность воздуха (более 80) при снижении температуры воздуха может сделать к нежелательной конденсации влаги на наносимом покрытии.