

br></div>

<p>Но, сначала обо всем по порядку. От процесса подготовки поверхности зависят все свойства нашего основа пола покрытия. Наливные полы устанавливаются на основание из дерева, керамической плитки, бетона. Поверхность должна иметь влажность 10-12. Нельзя, чтобы она имела масляные пятна, пыль и пятна краски. Перед заливкой деревянное основание необходимо отшлифовать. Но, в прочности древесины никогда нельзя быть уверенным. Из-за чего маленькая толщина досок может образовать трещины.</p><p>Плитка должна прочно держаться на основании. Если вы ее пристукиваете издается глухой звук, тогда ее надо снять и зашпаклевать. После высыхания, пол обезжиривается при помощи органического растворителя. Это основание больше всего подходит для заливки полимерного состава. Но, перед тем, как нанести его, поверхность должна быть ровной, с влажностью максимум 4.</p><p>Лучшим вариантом будет бетонная стяжка из самовыравнивающихся и разравнивающихся смесей, о которых было сказано в первой половине статьи. Заключается этот процесс в закрытии пор в бетоне или древесине специальными жидкостями, кроме этого для улучшения адгезии основания с данным полимерным наливаемым составом. Процесс прост, необходимо при помощи малярного валика нанести грунтовый состав на основа пола. Чтобы определить качество проделанной работы, необходимо основа пола после высыхания, провести по поверхности. Если в этом случае на конечностях остается пыль из цемента, тогда необходимо данную процедуру повторить.</p><p>Но, из-за большого количества производителей, такой показатель является средним. Точная информация предоставлена в инструкции по применению необходимого для вас вида полимерного напольного покрытия.</p><p>Наливается полученная готовая масса на пол и при помощи ракеля разглаживается. Ракель это инструмент, имеющий регулируемый зазор, который распределяет состав равномерным слоем по всей поверхности. Шпатель используется в труднодоступных местах, таких как под батареей, у двери. По слою несколько раз следует пройтись игольчатым валиком, для высвобождения воздушных пузырьков из не застывшей массы. Передвигаться по невысохшему слою нельзя.</p><p>Чтобы его не повредить основа пола вам краскоступы, представленные в виде специализированной обуви, на подошве которой находятся многочисленные шипы из металла. В напольное основа пола, которое только залито можно уложить чипсы. Чипсы это полимерные тонколистовые куски, за счет которых можно скрыть незначительные неровности. Основа пола предусмотрено несколько слоев, тогда после того, как высохнет первый, делается шлифовка и наносится следующий. Сейчас цвет пола не имеет значения, что нельзя сказать за финишный слой. Вдоль основа пола и в дверных проемах вырезается температурно-усадочные швы после высыхания. Полимерные покрытия не дают усадки, но основной слой, который прочно склеен с деревянным или бетонным основанием, позже может быть подвергнут основа пола перепадам, что способствует образованию трещин.</p><p>Этот процесс в целом занимает от 57 дней. Если вы решили сделать монтаж ламината, линолеума или паркета, то это займет меньше времени. Но, красота таких покрытий не сравнится с наливными полами. Выбор только за вами. Основа пола полы без них в наше время невозможно представить ни одно здание. Куда основа пола мы ни пошли, в супермаркет или на стадион, на производственное предприятие или пищевой комбинат, склад или подземный гараж, выставочный павильон или медицинское учреждение - повсюду мы сталкиваемся с промышленными полами. Основа пола зависимости от требований, предъявляемым к поверхности пола, от условий эксплуатации и эстетических требований, промышленные полы могут быть выполнены с применением различных конструктивных решений.</p><p>Современные основа пола полы - однослойные или многослойные конструкции, выполняемые с использованием самых современных технологий и

профессионального оборудования. Высококвалифицированный персонал нашей компании выполняет практически все варианты промышленных полов, которые применяются на сегодняшний день при новом строительстве основа пола реконструкции старых сооружений.</p>

<p>Это и бетонные промышленные полы с упрочненным верхним слоем (топпингом), полимерные промышленные полы и набирающие все большую популярность промышленные полы из полированного бетона. На страницах нашего сайта можно ознакомиться с исчерпывающей информацией о современных промышленных полах. Это поможет нашим потенциальным Заказчикам и проектировщикам подобрать оптимальный тип промышленного пола, который наиболее полно будет удовлетворять всем заявленным требованиям.</p>

</body>

</html>