

можно создать разнофактурную поверхность от зеркально гладкой до ярко выраженной каменной структуры. Компания Альянс давно и успешно занимается производством покрытий для пола из полимерных материалов и продаж данных покрытий. В зависимости от назначения, покрытия для полов бывают эпоксидные, полиуретановые, состоящие из полимеров наливные полы. Продукция компании "Альянс" отличается деревянным качеством, так как мы используем новейшие достижения в области химии полимеров и современные технологии.

Покрытия в деревянном доме

<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>

Что в деревянном доме такое полимерные полы и нужны ли они именно. Давайте разбираться вместе в основных характеристиках. Обладая этими знаниями, вам будет легче сориентироваться. Плюс такая информационная подкованность поможет подобрать правильные вопросы для разговора с консультантом или менеджером, когда придет время оформлять заказ. Наливные полы (они же полимерные покрытия пола) это очень долговечный и стойкий материал. Чтобы результат был действительно таковым, нужно заранее хорошо подготовить поверхность.

Начнем с бетонного основания. Оно должно быть максимально ровным. Почему это так принципиально. Да потому, что при укладке деревянного пола наливной слой дублирует само основание в деревянном доме. Неровное основание неровным будет и слой. А ровнять уже по верхам тоже не выход такая процедура потянет много времени и денег.

Будьте в курсе того, какие основы могут быть в деревянном доме у полимерных покрытий - эпоксидные (их козырь дешевизна, довольно прочные и твердые, долговечнее есть в этой линейке и более надежные представители) - полиуретановые (не трескаются при использовании, не трескаются даже от ударов, легко выносят холодные температуры из минусов подпора воды снизу не полы в деревянном доме, ценник - подороже) - полиметилметакрилатные (раствор застывает на глазах через 2 часа уже можно ходить но в использовании не такие стойкие, выдерживают температуру до 20 градусов мороза, ) Часто наливные полы сравнивают с плиткой.

И сравнение это, надо помыслить, не только образное и по внешнему признаку. Дело в том, что как раз эти материалы могут не вступать в реакцию с кислотами, щелочами, растворителями, нефтепродуктами и другими составами из этого списка. Так что с нашими полимерными полами высокая химическая стойкость вам обеспечена. И при этом наливной в деревянном доме куда оперативнее укладки плитки времени займет по минимуму, даст поверхность без швов и при этом сохранит семейный бюджет.

Объективно по всем параметрам. Отдельно стоит сказать и о промышленных полимерных полах. Это особо ценная и незаменимая вещь, которую по достоинству оценили сотни клиентов. Здесь заказчиков ожидают свои приятные гарантии. Наш материал выдержит грохот и треск, дождь и нагрузки, падения, вибрации и другие землетрясения, которые часто происходят на работе.

Покрытия в деревянном доме верите. Яркий пример в подтверждение наших слов это типографии. На этом производстве сочетаются абсолютно разные виды нагрузок. Но при этом наливные полы все выдерживают и не дают поводов для беспокойства и уж тем более для остановки процесса. Но и это не все козыри современных наливных полов. Еще одно за их пользу так называемая бесшовность. Это свойство несет в себе не только приглядный эстетический вид, но и большую практическую пользу. Какую. С такой броней пыль не доберется до бетонного покрытия.

<p>На первый взгляд, кого заботит эта пыль. Но на самом деле критерий беспыльности предъявляется ко многим и очень многим организациям. Детские сады, школы, столовые, медицинские учреждения, спортивные объекты, склады, гаражи... Все эти объекты выручают наливные полы.</p>

<p>Бактерии и разного рода микроорганизмы также обходят стороной наливные полы. Это бесценная вещь для поликлиник и больниц, а также всех учреждений, которые заняты в полы в деревянном доме. Еще одна сфера, где высоко ценят наливные полы различные химические производства. Если есть контакт со щелочами и органическими кислотами полимерные покрытия примут удар на полы в деревянном доме, и без последствий. То же самое можно сказать и о взрывоопасных производствах.</p>

<p>Почему. При ударе о полы в деревянном доме помы металлических предметов искр не будет. Именно поэтому наливные эпоксидные и полиуретановые покрытия высоко ценятся в деревянном доме нефтепереработчиков и в химических лабораториях. Герметичность. Это свойство также присуще нашим полам.</p></font>

</body>

</html>