

твия договора лизинга с учетом, например, сезонных колебаний в реализации продукции лизингополучателя, либо влияния иных факторов, связанных с текущей деятельностью предприятия.</p>

<p>Декоративные заключения договора лизинга значительно снижаются по сравнению с кредитованием требования к гарантийному обеспечению наливные декоративные полы (предоставлению залогов и т.</p>
</div>

<div align="center">Наливные декоративные полы

>>MORE<<<
</div>

<p>Если основание бетонное, то его возраст должен быть не менее 28 суток и обладать наливные декоративные полы несущей способностью. Конструкционные швы, стыки, трещины необходимо заделать. Если бетонное основание старое, то необходимо подготовить его методом шлифовки, фрезеровки или очистки водой под давлением. Полимерные материалы являются саморастекающимися, декоративные поверхность подготовки должна быть достаточно ровной, без больших уклонов, чтобы избежать стекания материала.</p>

<p>Перед нанесением полимерных наливных полов следует проверить влажность бетона (не более 4 мас. Если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию – необходимо выполнить гидроизоляцию. Наливные нанесении покрытия наливные декоративные полы значение имеет температурно-влажностный режим.</p>

<p>Температура использования не должна быть ниже указанной в технической документации. Минимальная температура основания при нанесении покрытия – 5-10оС, максимальная – 30оС. Слишком низкая температура замедляет скорость химической реакции и ухудшает растекание, что может привести к увеличению расхода материала и, как следствие, к ухудшению внешнего вида покрытия.</p>

<p>Слишком высокая температура ускоряет реакцию отверждения, уменьшает время жизни материала и не позволяет получить идеально ровную поверхность покрытия. Полимерные полы изготовлены из полимеров, в зависимости наливные декоративные полы их различают полиуретановые, эпоксидные и метилметакрилатные полы. Наиболее дорогие полы из метилметакрилата, декоративные они изготавливаются довольно нечасто. Наливной пол может быть глянцевый и полуглянцевый, а также матовый или полуматовый. Наливной пол в Украине новинка, он не приелся. Такой полимерный пол благодаря обилию расцветок и возможности комбинировать цвета очень украсит помещение и придаст ему изысканный вид.</p>

<p>Для того чтобы получить наливные декоративные полы пол высокого качества стоит обратиться к профессионалам. Базовый слой наносится методом налива, он представляет собой сплошное покрытие без всяких дефектов. Полимерный состав заливается на пол и распределяется равномерно по нему. При большой площади полы заливаются декоративные в шахматном порядке или чередующимися полосами. Соединяются они посредством растекания материалов их выравнивания.</p>

<p>Наливной пол можно наносить одним слоем или несколькими. При наличии нескольких слоев выполняется межслойное шлифование. Наливные данным этапе цвет пола не имеет значения, декоративные определяется на финишном слое. Нанесение финишного слоя наливные декоративные полы также методом налива по истечении 1-2 суток после базы. Его толщина составляет 1-2 мм. Для придания блеска и улучшения химических свойств пола рекомендуется нанесение тонкого слоя полиуретанового лака. Полимерные наливные декоративные полы не дают усадки, но швы вдоль стен и в дверях следует нарезать.</p>

<p>Это делается по той причине, что покрытие, наносимое на бетон, будет деформироваться вместе с декоративными. После такой нарезки швы заполняются герметиком декоративные швы. Итого производство наливных полов занимает менее 5-7 дней. Возникает вопрос, какой пол, для наливных декоративных полов помещения в доме предпочтительнее. Для ванной комнаты и кухни, учитывая повышенную влажность в данных комнатах, подойдет эпоксидный пол. Также как и для прихожей, куда приносится песок на обуви с улицы и происходит их истирание под его воздействием. Для остальных комнат большей частью наливные декоративные полы полиуретановые полимерные полы. Они изготавливаются из однокомпонентного материала, который не густеет при нанесении и быстро высыхает.</p>

<p>Декоративные устройства полимерного пола мы используем профессиональное высокопроизводительное оборудование. Хорошо обученный персонал, имеющий большой опыт работы современная производственная база, позволяет выполнять работы в кратчайшие сроки в любом регионе Украины. Большой опыт работы, глубокие знания, современное оборудование и самое главное коллектив профессионалов в своем деле все это наливные успешной деятельности нашей компании на протяжении многих лет. Наливные или полимерные полы обладают высокой прочностью и химической стойкостью.</p>\

</body>

</html>