

назначенно для промышленных нужд, оно не стирается и не образует пыль, к тому же легко чистится.

Процесс укладки сведен к минимуму, к тому же в некоторых случаях их можно укладывать и на недостаточно подготовленное основание. Смотрите также Тонкослойное полимерное покрытие пола (с толщиной до 0,25 мм) является одним из наиболее экономически выгодных методов защиты поверхности пола от агрессивных сред. Именно поэтому полимерные полы пользуются такой большой популярностью у наших клиентов, представляя собой оптимальное соотношение стоимости и качества.

Мы рекомендуем применять тонкие полимерные полы в сухих помещениях с минимальными нагрузками - например, в жилых помещениях или небольших офисах. Если нагрузки на пол минимальными назвать сложно, лучше выбрать более прочное полимерное покрытие - полимер с толщиной от 3 мм.

Такое покрытие отличается долговечностью, способно выдерживать вибрации и характеризуется устойчивостью к ударам.

**Ремонт бетонных полов**

<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>

Следует помнить, что все свои ценные качества наливной полимерный пол приобретает только при профессиональной заливке. Обращайте внимание на компетентность ремонт бетонных полов вами мастера, на наличие у него определенных знаний по теме и опыта работы. Заливка наливного полимерного пола чаще всего производится на бетонную поверхность.

Чтобы стяжка пола в квартире прошла без особых затруднений, и конечный результат ремонт бетонных полов глаз, следует соблюдать выполнение определенных требований. Иногда эти требования выполнить довольно сложно. В таких случаях ремонт бетонных полов стяжку под полы выполняют заново, используя исключительно качественный цемент (например, марки М200). Для гидроизоляции под бетон кладут специальную пленку. Стяжка сохнет несколько дней, после чего можно приступать к заливке наливного полимерного пола. - высокий уровень пожаростойкости.

В случае пожара пламя будет распространяться медленно, а количество токсинов, выделяемых при сгорании материала, будет незначительным - сверхпрочность, возможность выдерживать огромные нагрузки. Своей прочностью наливному полимерному полу уступают такие широко распространенные материалы, как плитка или даже камень. Наливной полимерный пол продается в килограммах. В среднем, на 5 кв. требуется около 12 кг. Вы можете купить такой пол в любом магазине стройматериалов.

Перед покупкой посоветуйтесь с профессионалом. Итак, эпоксидный наливной пол. Плюсы идеально гладкая поверхность, простота в чистке, не требует особого ухода, в составе нет вредных веществ, а значит, при заливке не будет неприятного химического запаха.

Полиуретановый наливной пол. Плюсы особая прочность, стойкость к механическим воздействиям, например, вибрациям. Такой пол идеально подходит к помещениям с высокой проходимостью спортзалы, промышленные помещения, прихожие, коридоры. Минус сильный запах при заливке. Это не должно пугать, запах нетоксичен и абсолютно безопасен для здоровья человека. В течение нескольких часов он полностью выветривается. - Сайт о прикладном творчестве. Дизайн и ремонт интерьера дома и квартиры. Рукоделие - секреты и советы мастеров о бисере и панно, игрушек и поделок собственными руками. Полезные советы для дачи и огорода

обо всем, что можно сделать своими руками из подручных материалов  
используя фантазию опыт и смекалку.</p>  
<p>Лучшие частные работы представленные в разных изданиях. Инструкции,  
примеры работ, полезные советы и бытовые хитрости, тематические статьи,  
форум мастеров и многое другое собрано на нашем сайте.</p></font>\</body>  
</html>