

тся основной слой и финишный слой, и в завершении производится нарезка швов для предотвращения деформации пола из-за хождения бетонных плит. В зависимости от используемых материалов, полимерные наливные полы могут иметь различные свойства. В основном полимерные полы делятся на эпоксидные наливные полы и полиуретановые наливные полы.

Они отличаются различием определенных характеристик, важных при тех или иных условиях эксплуатации. Полимерные полиуретановые наливные полы являются наиболее стойким и практичным напольным пленочным. Оно препятствует образованию пыли в помещениях, улучшает свойства бетонного пола, выдерживает механические и химические воздействия и обладает высокой экологичностью. Устройство полимерного пола является довольно трудоемким занятием, так как правильно уложить напольное покрытие может только подготовленный пленочный квалифицированный специалист.

Укладка напольного покрытия требует тщательной подготовки основания для последующего нанесения финишного покрытия пола. С помощью стяжки выравнивается основание, производится гидроизоляция, обеспечивается шумовая и теплозащита пола.

Стяжка под полимерные полы служит для выравнивания неровностей пола купитть придания ему жесткости, как несущей основы под наливное покрытие.

Купить пленочный теплый пол

<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>

Полимерные полы с высокой механической устойчивостью Такие системы устройства полимерных покрытий проявляют повышенную устойчивость к механическим нагрузкам и безопасность прохода. Эластичные системы пленочной полимерного наливного пола Эластичные полимерные трплый полы выдерживают не только высокие механические нагрузки, но и динамические нагрузки. На полах такого типа не остаются следы даже от погрузочно-транспортных средств. Последние годы все большую популярность приобретают современные полимерные полы 3D, отличающиеся прочностью, практичностью, неприхотливостью и долговечностью. Их легко наносить на основание пола, а грязеотталкивающие свойства делают их незаменимыми для ванных, коридоров, кухонь, больниц, детсадов.

Сегодня такое покрытие может приобретать любые черты, при необходимости покрытие может стать не просто цветным и ярким, но и содержать необычайные, купить пленочный теплый пол изображения, которые поражают своей натуралистичностью. Полимерные полы 3D создают гладкую, ровную поверхность, которая не имеет швов, трещин, при эксплуатации не дает усадку. Такое покрытие может принимать любой оттенок, а специальные пленки с изображением придает полу необычайных объемный эффект. Отличаются подобные конструкции по характеру применяемого вяжущего вещества, по степени наполнения смеси. Самые используемые это акриловые, эпоксидные, полиэфирные, купить пленочный теплый пол полы.

Полиуретановые наливные полы. Такие поверхности способны противостоять вибрационным сильным нагрузкам, перепадам температур, воздействию химических агрессивных веществ. Данные полы купить пленочный теплый пол основном применяют в промышленных цехах, для помещений с высокой проходимостью. Эпоксидные полы устойчивы к механическим воздействиям, они очень прочны, влагостойки. Такой наливной пол можно устанавливать в закрытых помещениях, которые отличаются купить пленочный теплый пол уровнем влажности, перепадами температур, например, в ванных комнатах, на кухнях, в столовых, прачечных. Эпоксидно-уретановые обладают купить пленочный теплый пол износоустойчивостью, они эластичны, успешно противостоят химическому воздействию.

<r>Подобные наливные полы рекомендуется использовать для станций общественного транспорта, крытых парковок, в торговых центрах и складах. Полимерные полы 3D представляют собой наливную поверхность, в основе которой укреплена специальная пленка с изображением. Объемный эффект обеспечивается высоким качеством самого изображения и пош прозрачным слоем полимера. Полимерные полы с эффектом объемности появились не так давно, они успели уже прочно войти в черед популярных покрытий.</r>

<r>Сегодня подобное новшество можно встретить в магазинах и кафе либо на производстве, в жилых домах. Такой необычный пол можно смело устанавливать даже в спальнях, гостиных, кухнях и в ванных комнатах. Правильно подобранные изображения и цвета общего фона способны визуально увеличить общую площадь, а использование таких элементов, как монетки, камешки, кофейные зерна способны придать изюминку любому дизайну. Особенно удачно они используются в кухнях, ванных комнатах, так как они отличаются не только высокой прочностью и долговечностью, но и самой высокой среди напольных покрытий устойчивостью к повышенной влажности ккупить резким перепадам температуры.</r>

<r>Очень эффектны наливные полы для коммерческих учреждений, где объемный логотип либо изображение, связанное с деятельностью компании, способно только поднять репутацию, придать законченный, современный вид общему дизайну. Для спален либо детских комнат подобный материал все же не рекомендуют применять, так как здесь больше подходят мягкие напольные покрытия, а для детских вообще лучше применять ковролин либо пробковые покрытия. Наливные объемные конструкции должны укладываться в строгом соответствии со всеми требованиями производителей. Весь процесс работы включает в себя такие этапы Подготовка основания пола для нанесения полимерного состава.</r>

<r>Обычно выполняется качественная стяжка при помощи специальных выравнивающих купать, которая полностью удаляет такие дефекты, как ямы, трещины, выбоины, скосы, уклоны. Такую работу необходимо выполнить, так купить пленочный теплый пол в противном купить пленочный теплый пол на поверхности возникнут вздутия, могут появиться трещинки. После этого основание тщательно очищается от пленочнсий, мусора, песка, остатков стяжки. Желательно поверхность обработать грунтовкой, перед тем как наливные полы начнут заливаться. Перед заливкой проверяем влажность основания, если она выше, чем указано в рекомендациях по нанесению, следует принять специальные меры по гидроизоляции.</r>

<r>На готовую основу наносим изображение. Это могут быть различные рисунки либо узоры на пленке, фотообои, цветная основа с абстрактным рисунком, декоративные объемные элементы, даже крашеная крупа и блестки, купить пленочный теплый пол, камешки.</r>

<r>В том случае, когда наливные полы будут устанавливаться на рисунок, нанесенный при помощи краски, следует подождать, пока она полностью высохнет. Теперь можно приступать к приготовлению полимерной смеси. Для купить пленочный теплый пол в чистую емкость подходящего размера высыпается сухая смесь, добавляются отвердители и загустители, при помощи строительного купить пленочный теплый пол замешивается до однородности полимерный раствор.</r>\

</body>

</html>