

**Гидроизоляция стяжки**  
<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>

На объектах гидроизоляция стяжки проходимость людей и техники требуются высокие износостойкие и прочностные характеристики пола, всем этим требованиям удовлетворяет полимерный пол. Системы полимерных покрытий пола Праспан предназначены для использования в качестве беспыльного гидроизоляция стяжки покрытия бетонных и мозаичных полов. Они обеспечивают защиту бетонных поверхностей от разрушения при истирании и других воздействиях в соответствии с требованиями СНиП 2. 13-88 Полы и СНиП 3. 01-87 -Изоляционные и отделочные покрытия и создающего необходимые условия для их комфортной эксплуатации. Основой материала Праспан является синтетическая смола, модифицированная метилметакрилатами.

Свойства основы и ряд специальных добавок гидроизоляция стяжки материалу его гидроизоляция стяжки свойства. Это двухкомпонентный материал, первоначально он находится в жидком состоянии. После добавления гидроизоляция стяжки отвердителя, материал наносят на бетон с помощью валика или ракля, через некоторое время он застывает и становится единым прочным монолитным покрытием толщиной 1-3,5 мм. Полимерные системы Праспан изготавливаются на основании ТУ 5772-001-15059795-2002. Для изготовления применяется особая рецептура, полученная в многочисленных гидроизоляция стяжки испытаниях, тестах продукции и доработанная в процессе применения и эксплуатации материалов.

Все свойства подтверждены гидроизоляция стяжки, предусмотренными ГОСТом. Материал имеет гигиенический сертификат и сертификат пожарной безопасности. Гидроизоляция стяжки полы с высокой механической устойчивостью Такие системы устройства полимерных покрытий проявляют повышенную устойчивость к механическим нагрузкам и безопасность прохода. Эластичные системы укладки полимерного наливного пола Эластичные полимерные наливные 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 необычные, фантастические изображения, которые поражают своей натуралистичностью. Полимерные полы 3D создают гладкую, ровную поверхность, гидроизоляция стяжки не гидроизоляция стяжки швов, трещин, при эксплуатации не дает усадку. Такое покрытие может принимать любой оттенок, гидроизоляция стяжки специальные пленки с изображением придает полу необычных объемный гидроизоляция стяжки.

Отличаются подобные конструкции по характеру применяемого вяжущего вещества, по степени наполнения гидроизоляция стяжки. Самые используемые это акриловые, эпоксидные, гидроизоляция стяжки, полиуретановые полы. Полиуретановые наливные полы. Такие поверхности способны противостоять вибрационным сильным гидроизоляция стяжки, перепадам температур, воздействию химических агрессивных веществ. Данные полы в основном применяют в промышленных цехах, для помещений с высокой проходимость. Эпоксидные полы устойчивы к механическим воздействиям, они очень прочны, влагостойки. Такой наливной пол можно устанавливать в закрытых помещениях, которые отличаются высоким уровнем влажности, перепадами

температур, например, в ваннных комнатах, на кухнях, в столовых, прачечных.</p>

<r>Эпоксидно-уретановые обладают повышенной износоустойчивостью, они эластичны, успешно противостоят химическому воздействию. 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 тонким прозрачным слоем полимера.</p>

<r>Полимерные полы с эффектом объемности появились не так давно, они успели уже прочно войти в черед популярных покрытий. 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 ваннных комнатах. Правильно подобранные изображения и цвета общего фона способны визуально увеличить общую площадь, а использование таких элементов, как монетки, камешки, кофейные зерна гидроизоляция стяжки придать изюминку любому дизайну. Особенно удачно они используются в кухнях, ваннных комнатах, так как они отличаются не только высокой прочностью и долговечностью, но и самой высокой среди напольных покрытий устойчивостью к повышенной влажности и резким перепадам температуры.</p>

<r>Очень эффектны наливные полы для коммерческих учреждений, где объемный логотип либо изображение, связанное с деятельностью компании, способно только поднять репутацию, придать гидроизоляция стяжки, 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.</p>

<r>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. Обычно выполняется качественная стяжка при помощи специальных выравнивающих смесей, которая полностью удаляет такие дефекты, как ямы, трещины, выбоины, скосы, уклоны.</p>

<r>Такую работу необходимо выполнить, так как в противном случае на поверхности возникнут вздутия, могут появиться трещинки. После этого основание тщательно очищается от гидроизоляция стяжки, мусора, песка, остатков стяжки. Желательно поверхность обработать грунтовкой, перед тем как наливные полы начнут заливаться. Перед заливкой проверяем влажность гидроизоляция стяжки, если она выше, чем указано в рекомендациях гидроизоляция стяжки нанесению, следует принять специальные меры по гидроизоляции.</p></font>

</body>

</html>