

Современные тенденции оформления интерьеров требуют от дизайнеров-разработчиков высокой креативности, чтобы каждый создаваемый ими интерьер был оригинальным и необычным. Одним из инструментов, помогающим в этом деле, являются [стеклянные полы](#), которые применяются сравнительно редко, но приобретают все большую популярность. Такой вид напольного покрытия обладает рядом важных достоинств и придает интерьеру определенную загадочность.

Неискушенному взгляду может показаться, что стекланный пол слишком хрупок и ненадежен, но это будет следствием незнания новых достижений в технологиях. Современные стекланные полы по прочности не уступают дереву, плитке и другим напольным покрытиям, и даже сравниваются с армированным бетоном. При этом они придают помещению потрясающий внешний вид, который невозможно повторить использованием других материалов.

Благодаря своей универсальности, стекланный пол может вписаться практически в любой интерьер. При этом можно легко выбрать необходимый размер, форму, цвет, рисунок пола или использовать прозрачные вставки, как дополнительное украшение основного напольного покрытия. Стекланная поверхность может возвышаться над основным уровнем пола, таким образом, визуальнo отделяя одну часть помещения от другой.

В конструкции прозрачного пола используется особый, высокопрочный вид стекла – флоат или триплекс. Благодаря применению технологии, когда несколько слоев стекла соединяются друг с другом специальной пленкой или полимерной смолой с использованием дополнительной температурной обработки, достигается большая устойчивость к нагрузкам и разрушению. При установке стекланных полов учитываются условия его эксплуатации и степень нагрузки, которые определяют необходимую толщину стекланных панелей.

При монтаже стеклнного пола используются или специальные рамы, или системы точечного крепления, позволяющие равномерно распределить нагрузку вдоль всего полотна и тем самым придать дополнительную прочность и надежность.

Стекланный пол является отличным решением для того, чтобы сделать интерьер

светлым и воздушным, придать обстановке оригинальность и загадочность. Стекланными вставками можно украсить уже существующее напольное покрытие, и даже потолок.

Прозрачный пол может быть установлен в ночных клубах, торгово-развлекательных комплексах, его можно применять для оформления интерьера больших гостиных. Отличным решением будет использование стекланныго пола с подсветкой в ванной комнате, где отсутствует естественное освещение, чтобы сделать помещение более светлым и визуальнo раздвинуть стены. Регулируя цветовую гамму освещения, можно придать обстановке романтический настрой или же веселый танцевальный. Подсветка пола позволяет также подчеркнуть оригинальность дизайна и добавить дополнительных красок.

Для изготовления ступеней лестниц и стекланных ниш в полу используется «битый триплекс». Внутренний слой стекла специально разбивается, оклеивается пленкой и помещается между целыми стекланными слоями. Эффект может быть усилен за счет применения зеркальных и матовых слоев стекла. Стекланная ниша в полу, как отдельный декоративный элемент, отлично подходит для оформления холла или ванной.

Стекланная ниша в полу может быть выполнена в виде «окна», когда делается углубление в существующем полу или же уровень пола наращивается. «Окно» устанавливается в созданный проем с помощью рамы. Пространство ниши можно заполнить различными украшениями и декоративными элементами: лепестками роз, атрибутами морского дна, красивыми тканевыми вставками – всем, что только может подсказать фантазия. Такой подход к оформлению подчеркнет индивидуальность любого помещения.

Для интерьера кухни можно использовать пол, состоящий из цельного стекланныго полотна без стыков и застилающего всю поверхность. Такой дизайн поможет придать безупречный внешний вид, а использование дополнительной подсветки сделает помещение светлым в любое время суток. Любая хозяйка с удовольствием будет готовить в такой кухне.

Помимо стекланныго пола в интерьере можно использовать стекланные столы, журнальные столики, полки и другие предметы мебели.

