



Для того, чтобы керамическая плитка держалась прочно и прослужила верой и правдой не один год, необходимо тщательно подобрать клеящий состав. Для того, чтобы правильно подобрать клей, необходимо брать во внимание несколько основных факторов:

-перепады температур (особенно важен данный параметр в случае, если устанавливаются полы с подогревом);

-уровень влажности в помещении;

-формат плитки;

-интенсивность нагрузок на покрытие;

-материал, из которого создано основание под плитку – бетонная стяжка, гипсокартон и прочие.

Виды клеящих составов и их особенности

Клеящие составы для керамической плитки подразделяются на три основных типа: реактивный, цементный и дисперсионный.

Отличительной особенностью дисперсионных составов является повышенный уровень адгезии, благодаря чему их можно использовать для облицовки гипсокартона. Такие составы представляют собой однокомпонентную акриловую смесь, в которую добавляют различные искусственные смолы. Продается материал в готовом для нанесения виде.

Цементные клеевые составы отличаются невысокой стоимостью и универсальностью. Такой состав лучше всего подойдет для плитки, эксплуатирующейся в нормальных условиях. Продается он в виде сухой смеси, которую необходимо разбавить водой. Почти 90% от общей массы смеси составляют цемент и песок.

Благодаря особенностям состава реактивного клея можно достичь максимального уровня адгезии керамической плитки с любым основанием. Данный клеящий состав лучше всего использовать при условиях температурных перепадов, деформации основания. Перед непосредственным применением двухкомпонентную смесь необходимо правильно подготовить.

Клеевые составы для керамической плитки представлены на рынке в достаточно большом ассортименте. При выборе данного материала необходимо учесть большое количество факторов, от которых зависит долговечность покрытия.

Если вас заинтересовал пенопласт, и вы хотите узнать о [Тривита - продажа пенопласта](#), тогда зайдите на сайт <http://trivita.net.ua>. На сайте размещен широкий выбор кирпича, газобетона, керамоблока, пенопласта, которые можно приобрести по доступным ценам.