

Керамический гранит, или **керамогранит** – это современный материал для проведения отделочных работ, который изготавливается из смеси различных глин очень высокого качества с добавлением кварца, полевого шпата и натуральных минеральных красителей и пигментов. Сама смесь для изготовления керамогранита прессуется под достаточно высоким давлением, затем подсушивается и обжигается при высоких температурах. И как результат, получается непористый и очень прочный материал с внешним и внутренним рисунком. По своей сути, изготовление керамогранита повторяет естественные процессы зарождения натурального камня с теми же выше перечисленными компонентами. Но керамогранит, в свою очередь имеет самые что ни на есть высокие технические характеристики (даже если его сравнивать с наилучшими сортами гранита) и в изготовлении не так дорог, как натуральный камень.

Без каких либо сомнений, керамогранит можно назвать самым лучшим продуктом высоченной стадии развития технологий в производстве керамической плитки.

Керамогранит, как материал для проведения отделочных работ получил свое широченное распространение совсем недавно. До **70-х** годов прошлого столетия, керамогранит производился несколькими европейскими и итальянскими фирмами в совершенно небольшом ассортименте, в так сказать неглазурированном варианте и применялся только для отделки технических помещений, где были важны повышенная прочность и низкая водопоглощаемость.

А уже начиная с 80-ых годов прошлого столетия, керамогранит производится довольно таки активно огромным количеством фирм, для наиболее широкого его применения. К этому самому времени был в существенной мере усовершенствован по своим эстетическим и техническим параметрам. Объединив в себе собственные прежние положительные свойства и внешний вид, который свойствен натуральному камню или керамической плитки, керамогранит начал достаточно успешно применяться как в индустриальном секторе, так и в жилых и общественных помещениях.

Самые последние технические достижения, которые используются в изготовлении керамогранита, дают возможность разрабатывать все новые поверхностные эффекты и структуры цвета. Также увеличился и размер производимых плит из керамогранита до одного метра и более. Все это и привело к существенному росту производства керамогранита в мире. И на сегодняшний день ни одна практически строй площадка не обходится без использования **керамогранита**.

Современного типа **керамогранит** в классическом стиле – это прямоугольной формы плита, которая имеет глубинный и поверхностный зернистый рисунок, имитирующий либо напоминающий любой вид натурального камня в части фактуры скола и рисунка и превосходящий его по прочности и другим тех показателям.

Технология изготовления керамогранита также позволяет делать глазурирование, менять сам тип поверхности от рельефной, матовой и потертой до полированной и глянцевой.

Подробнее читайте на сайте компании [Строительная помощь](#) .

