

Керамогранит нового поколения



Краснодар, Россия

Предлагаем Вам керамогранит новейших технологий марки KERLITE, LAMINAM, LEVANTINA, COTTO d'Este.
KERLITE – революция в мире строительных материалов

KERLITE – керамогранит сверхтонкой толщины, который обладает сверхпрочностью и равномерно прокрашен по всей структуре. Kerlite Cotto d'Este оставляет огромное поле для дизайнерских находок: его можно укладывать без швов, создавая самые разнообразные интерьеры. 3мм толщина KERLITE и удобный формат позволяют использовать инновационный материал и для экстерьера (облицовки фасадов), и в качестве напольного покрытия, и для уникальных дизайнерских решений.

KERLITE завоевывает мир, он был по достоинству оценен ведущими мировыми дизайнерами, которые сформулировали основные преимущества нового материала следующим образом:

- сверхтонкость KERLITE (3мм толщина);
- износостойкость и прочность классического керамогранита;
- расширенное поле применения Kerlite – стены, пол, фасады, мебель;
- гарантия на KERLITE составляет 20 лет;
- легкость: KERLITE весит всего лишь 7кг/м.кв.;
- удобный формат KERLITE 1*3м + наличие дизайнерских коллекций.

KERLITE изготавливают без использования форм, методом продольного прессования при помощи ленточного транспортера, под давлением 15 000 тонн. Далее KERLITE проходит обжиг в специальных печах, после чего попадает на автоматизированную резку, после которой KERLITE выходит плитами размером 1*3м, причем для реализации KERLITE плиты эти могут изготавливать самых различных форматов. Знаменитая 3мм толщина KERLITE и уникальная плоскость – характеристики, присущие каждой плите материала.

Особенности коллекций KERLITE

Уникальность серии KERLITE Plus состоит в том, что его можно укладывать поверх старого покрытия. KERLITE Plus имеет специальное усиление из стекловолокна, что дает материалу настоящую сверхпрочность, а также гарантирует отличное сцепление плиты и клеящего состава.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Смирнова Александра

89636559980