

Дорогой клиент!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Перед применением, пожалуйста, ознакомьтесь с некоторой информацией.

Искусственный камень – декоративный материал, имитирующий внешним видом и свойствами натуральный камень.

Физические свойства:

Водопоглощение – до 8%

Морозоустойчивость – 200 циклов

Прочность на сжатие – свыше 20 МПа,

что соответствует ГОСТ 10060.3-95 на F200, 6927-74 - бетоны для стеновых панелей.

Искусственный камень, так же как и натуральный, поглощая влагу, темнеет. Если в закрытой коробке из-за повышенной влажности некоторые плитки темнее других, то на открытом воздухе они быстро (от 0,5 до 2 час, в зависимости от условий окружающей среды) восстановят свой первоначальный цвет. Наличие блеска на некоторых плитках объясняется издержками технологии, это слой «цементного молочка» толщиной несколько мкм, который через некоторое время сойдет сам собой, либо исчезнет в результате окраски.

Укладка. Для усиления сходства с натуральным камнем плитки имеют разный рельеф поверхностей, при укладке следует избегать повторов, число вариантов можно легко увеличить еще в два раза, перевернув плитку на 180°. Следует обратить внимание, что наиболее выгодно плитка смотрится под вертикальными отвесными лучами света.

Сам процесс укладки не отличается от укладки кафеля, с той лишь разницей, что для внешних работ применяются

соответствующие клеевые смеси. Перед укладкой рекомендуется зачистить тыльную сторону плитки металлической щеткой для лучшего сцепления поверхностей. Распил легко осуществляется либо ножовкой по металлу, либо дисковой электропилой, т. н. «болгаркой». При укладке на деревянную поверхность вначале следует закрепить арматурную сетку, промазать ее цементным раствором, превратив таким образом поверхность в каменную, затем укладывать плитку, как обычно.

Окраска. В гипермаркетах DIY (Do It Yourself –«сделай сам») искусственный камень как правило продается неокрашенным, с тем, чтобы клиент мог сам выбрать любой цвет по своему вкусу. Мы рекомендуем использовать водорастворимые красители на акриловой основе, т. н. колеровочные пасты. Выбранный колер следует растворить водой в пропорции 1:15 – 1:20 и наносить на поверхность плитки практически любым способом: кистью, валиком или распылителем. При такой окраске краситель неравномерно заполняет шероховатости поверхности, получаются разводы, что придает плитке еще большее сходство с натуральным камнем.

Еще один вариант – «с отливом». Используются два колера: светлый и темный, приготовленные, как описано выше. Светлый равномерно наносится первым слоем, подсыхает (около 30 мин). Темный наносится распылителем, при этом окрашиваемая поверхность должна располагаться почти параллельно струе распылителя. Краситель попадает только на неровности, расположенные на пути струи, в результате, под разными углами зрения возникает эффект «отлива».



*Претензии и пожелания направлять по адресу:
ООО «Контек», 197349, С-Петербург, ОПС №349 а/я 621
e-mail: ramo@ramo.spb.ru*
