



БАЗА - БАЗАЛЬТ – высококачественное атмосферостойкое базовое покрытие. Прочная и одновременно пористая структура, выполняет функцию умеренного теплоизолятора и обеспечивает паропрозрачность базового покрытия. Благодаря наличию в своём составе значительного количества тончайшего базальтового волокна, смесь формирует прочную, мало деформирующуюся при нагревании «корку». **Основное назначение смеси – создать прочное термокомпенсирующее покрытие «горячего контура»** уличного очага (камина, мангала, тандыра, барбекю) для его (очага) последующей отделки общестроительными материалами.

Артикул	ШтрихКод EAN-13	Упаковка	Вес, в пересчёте на сухие компоненты, кг.	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.
0222	4603726000222	Пластиковое ведро	20	20 ± 0,2	21,5

Отличия и преимущества:

БАЗА-БАЗАЛЬТ – продукт, который разработан специально для уличных очагов (камины, печи, тандыры, мангалы, барбекю...) Ключевыми преимуществами покрытия БАЗА-БАЗАЛЬТ являются:

- Способность покрытия в значительной мере **компенсировать тепловые деформации** корпуса, возникающие при быстром прогреве и ускоренном остывании уличного очага;
- **Эффект упругого внешнего банджа**, который раз за разом «возвращает на место» стремящиеся «разбежаться» нагревающиеся детали печной конструкции;
- **Паропрозрачность материала**, позволяющая не накапливать в массиве печи влагу, которая неизбежно образуется при систематическом переходе печной конструкции через «точку росы»;
- **Стойкость к образованию трещин**. Благодаря армированию материала «в массе» можно без проблем наносить на печную конструкцию «шубу» толщиной до 50мм не применяя послойного армирования покрытия;
- **Высокая несущая способность** позволяет применять в отделке печных конструкций гораздо более широкий спектр отделочных материалов и уходить от возведения громоздких внешних самонесущих «декоративных» корпусов;
- **Способность сохранять форму при нанесении**, позволяет использовать материал для лепки и механической формовки различных элементов печных конструкций, а также теплоёмких корпусов, куполов глинобитных печей, тандыров, арийских печей и т.п.;
- **Высокая механическая прочность** позволяет резать и сверлить отвердевший материал подобно лёгкому бетону. Имеется возможность надёжного крепления в материале металлических анкеров, замуровки закладных элементов, вкручивание саморезов и т.п.