

## БАЗА-БАЗАЛЪТ.

Термокомпенсирующее базовое покрытие



**БАЗА-БАЗАЛЪТ** – 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 последующей отделки** общестроительными материалами.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Состав смеси. Отощательный компонент.	Фракционированный шамот глин различных месторождений. Кварц молотый фракционированный. Фибра базальтовая.
Состав смеси. Вяжущий компонент.	Композиция из специальным образом подготовленных глин различных месторождений. Цемент. Модифицирующая присадка.
Цвет после высыхания смеси	Серый-светло серый.
Гранулометрический состав. Максимальный размер зерна отощательного, мм.	2,2
Содержание $Al_2O_3$ (мин, %)	12
Предельная температура эксплуатации, оС	180
Открытая пористость в затвердевшем состоянии, (мин, %)*	30
Марка раствора по подвижности	ПК 2
Марка раствора на сжатие*	60-100 кг/см <sup>2</sup>

\* - показатель сильно зависит от режима сушки

**Информация о качестве и безопасности продукции:**

Смеси жаростойкие ТМ «REDSTON» выпускаются по **ТУ 1523-001-26594103-2016**

Каталожный лист продукции: Код ЦС 073; Группа КГС (ОКС): Группа Ж13; Регистрационный номер 009441; Код ОК 005 (ОКП) 15 2300

**Качество продукции подтверждается сертификатом соответствия**

№ РОСС RU. АВ66.Н00601 срок действия с 16/02/2016 по 15/02/2019.

Протокол испытаний № 431/15 от 15/02/2016г., испытательного центра ООО «ТЕСТ-ГРУПП» аттестат №4265-2 срок действия до 26/12/2016г.

**Безопасность продукции подтверждается ЭКСПЕРТНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции № 282 ГТ / 2016 от 15 марта 2016г. выданном ФГБУЗ и Э ФМБА России. 123182, Москва, 1й Пехотный переулок, 6. Протокол испытаний № 743/743 – ТО-16-02 от 19/02/2016г. Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области».

**Информация о производителе:**

Произведено ИП Доливец Н.С. ИНН 590313076640 ОГРН 313590314800036 по заказу и под контролем компании REDSTON.

**Организация, уполномоченная на приём претензий и рекламаций от потребителей:**

ООО «Стрекоза» 614000 г. Пермь, Комсомольский проспект, дом 14. тел. (342) 210-33-43 e-mail: customer@redston.ru

**Логистическая информация:**

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

**Условия транспортировки и хранения:**

Хранить в тёмном сухом помещении при температуре от +5 до +25 градусов.

Срок годности 2 года с даты производства. Дата производства указана на упаковке.

Транспортировка осуществляется в закрытых транспортных средствах.

**Высота штабелирования:**

Для упаковки 5 кг – не более 6 ярусов

Для упаковки 10 кг – не более 4 ярусов

Для упаковки 20 кг – не более 3 ярусов.

**Меры безопасности:**

Фактором, способным нанести вред здоровью человека является пыль. Работать в защитных перчатках, очках и респираторе. При попадании в глаза - промыть водой. Факторы негативного экологического воздействия – не установлены.