

MAXJOINT®

(Максджойнт[®]

СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР БЕЗ УСАДКИ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ КИРПИЧНОЙ, КАМЕННОЙ И ДРУГИХ ТИПОВ КЛАДКИ

ОПИСАНИЕ

МАКСДЖОИНТ - это продукт на цементной основе, который совместно с чистым кремнеземом и отборными наполнителями, обеспечивает отличные характеристики по расшивке швов. Продукт позволяет расшивать швы в любых типах кладки: каменной, кирпичной, облицовочной плиткой, керамикой, известняковой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не имеет усадки, не стягивается с кирпича.
- Высокая конструкционная прочность.
- Водонепроницаемое.
- Имеются модификации с расцветкой по заказу.
- Длительный срок службы устраняет расходы на ремонт.
- Не металлический, не ржавеет, не изменяет цвета стен.
- Великолепная стабильность цвета.

ПРИМЕНЕНИЕ

Промойте все швы водой или продуйте их сжатым воздухом, после чего начните расшивку. МАКСДЖОИНТ следует смешать с чистой водой до образования стандартной для строительного раствора консистенции, нужно смешать столько материала, чтобы хватило на час работы. Повторно размешайте через тридцать минут после пропитки водой с тем, чтобы изменить густоту и улучшить обрабатываемость.

МАКСДЖОИНТ можно наносить мастерком с концом по размерам шва, кельмой или шприцом для швов с целью более быстрой укладки.









РАСХОД

Один килограмм МАКСДЖОИНТ заполняет примерно 0,6 литра. Шов, имеющий в ширину 10 мм при глубине 10 мм, потребляет 2 кг/м² материала на поверхности керамики 20х20 см.

ЦВЕТА

Стандартными являются серый и белый цвета, на заказ возможны специальные цвета (черный, красный, синий и т.д.).

УПАКОВКА

25 кг банка или мешок, 5 кг банка.

Дризоро, Испания Страница № 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вода для приготовления смеси (%)	26 ± 2	21 ± 2
Плотность раствора (кг/м³)	1,735	1,645
Стойкость к циклам замораживания-оттаивания	Хорошая	Хорошая
Капиллярность (гр/дм ² мин 1/2)	1.8	2.7
Прочность на изгиб (МПа)		
7 суток	7.45	4.9
28 суток	7.93	5.0
Прочность на сжатие		
7 суток	27.1	17.3
28 суток	27.3	18.9

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована

Дризоро, Испания Страница № 2