

Строительные материалы с умом

quick-mix 



www.quick-mix.com

Три Оригинала: незаменимы для любой стройки.

Кладка, оштукатуривание, бетонирование – с оригинальными смесями К 01, З 01 и В 04 марки «quick-mix» это легко. Удобная транспортировка, простое применение и профессиональное немецкое качество гарантируют наилучшие результаты. Прямой путь – самый короткий, поэтому приходите сразу к нам.



- непревзойденное качество оригинала
- многомилионное безуказненное применение
- высокая надежность при использовании
- простота и удобство применения
- высокая экономичность

Все что Вам нужно для кладки, оштукатуривания и бетонирования

K 01 Раствор для кладки и оштукатуривания



Мелкозернистый известково-цементный раствор для кирпичной кладки, оштукатуривания и ремонтных работ. Для наружных и внутренних работ.

- атмосфероустойчивый
- паропроницаемый
- высокая адгезия
- простое применение

Z 01 Цементный раствор



Мелкозернистый цементный раствор для кирпичной кладки и оштукатуривания поверхностей, испытывающих повышенную нагрузку, как например, в области цоколя и при соприкосновении с грунтом. Для наружных и внутренних работ.

- атмосферо- и морозостойкий
- высокая адгезия
- простое применение
- высокая ударная прочность

B 04 Стяжка / Бетон



Для изготовления мелких строительных деталей и фундаментов из бетона, а также для устройства бесшовных полов (стяжек) в качестве пола в гаражах, мастерских, подвальных и хозяйственных помещениях.

Для наружных и внутренних работ.

- атмосферо- и морозостойкий
- простое применение
- высокая прочность на сжатие

Техническая информация

| | |
|-------------------------|--|
| Группа смесей: | M 2,5 согласно EN 998-2 GP CS III согласно EN 998-1 M 25 согл. ГОСТ 31357-2007 |
| Прочность на сжатие: | > 3,5 МПа |
| Зернистость: | 0–1 мм |
| Температура применения: | от + 5°C до + 30°C |
| Морозостойкость: | не менее 25 циклов |
| Время использования: | ~ 2 часа |
| Выход раствора: | ~ 27 л / 40 кг |
| Расход в качестве | |
| - кладочного раствора: | ~ 32 кг/м ² с кирпичом 2 DF ~ 45 кг/м ² с кирпичом 3 DF |
| - штукатурки: | ~ 15 кг/м ² при слое 10 мм |
| Срок хранения: | в сухом месте – 12 месяцев |

| | |
|-------------------------|---|
| Группа смесей: | M 10 согласно EN 998-2 GP CS IV согласно EN 998-1 M 100 согл. ГОСТ 31357-2007 |
| Прочность на сжатие: | > 10 МПа |
| Зернистость: | 0–1 мм |
| Температура применения: | от + 5°C до + 30°C |
| Морозостойкость: | не менее 50 циклов |
| Время использования: | ~ 2 часа |
| Выход раствора: | ~ 27 л / 40 кг |
| Расход в качестве | |
| - кладочного раствора: | ~ 32 кг/м ² с кирпичом 2 DF ~ 45 кг/м ² с кирпичом 3 DF |
| - штукатурки: | ~ 15 кг/м ² при слое 10 мм |
| Срок хранения: | в сухом месте – 12 месяцев |

| | |
|-------------------------|---|
| Класс прочности: | СТ-C25-F4 согласно EN 13813 С 25/30 согласно EN 206 М 300 согл. ГОСТ 31357-2007 |
| Прочность на сжатие: | в среднем 30 МПа |
| Зернистость: | 0–4 мм |
| Температура применения: | от + 5°C до + 30°C |
| Морозостойкость: | не менее 75 циклов |
| Время замешивания: | ~ 3–5 минут |
| Выход раствора: | ~ 27 л / 40 кг |
| Время использования: | непосредственно после смешивания |
| Выход раствора: | ~ 20 л / 40 кг |
| Расход: | ~ 20 кг/м ² на 1 см слой |
| Срок хранения: | в сухом месте – 12 месяцев |