

ТЕХНО ЛОГИИ

2 / 2018
(124)

www.ard-center.ru

ISSN 1681-4533

строительства



quick-mix 

www.квик-микс.рф

www.quickmix.ru

В унисон со строительной
керамикой / стр. 22

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ ГОТОВИТСЯ К ПРОЕКТНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ / МОДУЛЬНЫЙ ДОМ СВОИМИ РУКАМИ / ПУТИ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеной» ЭНЕРГЕТИКИ / НЕСТАНДАРТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОКОН / КЛАССИЧЕСКАЯ КУХНЯ: СОВРЕМЕННОЕ ПРОЧТЕНИЕ / ВЫСОКОЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ / ТЕХНОЛОГИИ BIM КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ



В унисон со строительной керамикой

Для создания идеальной стены из строительной керамики и лицевого кирпича специалисты компании quick-mix разработали уникальные цветные кладочные растворы V. O. R.

Инновационный состав и широкая палитра оттенков работают в унисон с цветом и материалами кирпичного фасада, выгодно подчеркивая его эстетику и неповторимость, повышая технологичность кладки и надежность стены.

12 оттенков кладочных растворов V. O. R. соответствует ассортименту современного рынка строительной керамики России – от клинкера до силикатного и традиционного лицевого кирпича.

Но они обладают еще тремя уникальными преимуществами:

1. Благодаря содержанию в растворах V. O. R. оригинального компонента из продуктов вулканического извержения Tubag трасс снижается риск появления высолов на фасадах. Tubag трасс связывает в растворе

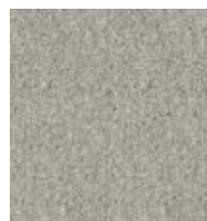
Палитра цветных кладочных смесей V.O.R.



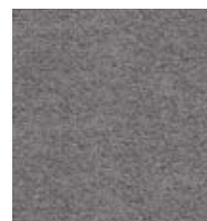
Алебастрово-белый



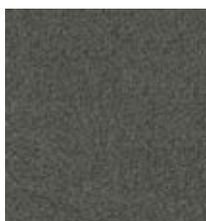
Светло-бежевый



Светло-серый



Графитово-серый



Антрацитово-серый



Темно-коричневый



Графитово-черный



Песочно-желтый



Желто-оранжевый



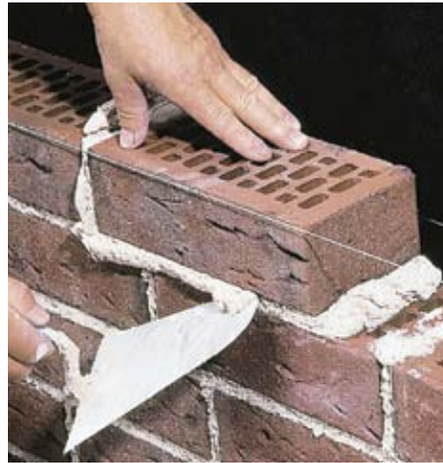
Светло-коричневый



Медно-коричневый



Стально-серый



«свободную известь» и значительно уплотняет его структуру, снижая капиллярный подсос воды и уменьшая риск появления высолов.

2. Цветные кладочные растворы V. O. R. содержат мытый песок нескольких фракций. Таким образом, более мелкие фракции песка заполняют пустоты между песком крупных фракций, что позволяет снизить пустотность кладочного раствора почти на 30%. А значит, повысить его морозостойкость и долговечность (до 100 лет и более).

3. Кладочные растворы V. O. R. компании quick-mix разделены на 5 групп по степени водопоглощения кирпича.

VK plus – раствор для экстремально абсорбирующего лицевого кирпича с водопоглощением >10%: ручной формовки, силикатного кирпича или сильно нагревающегося на солнце отделочного камня. VK plus обладает очень высокой водоудерживающей способностью, поэтому при его применении не происходит чрезмерного высыхания или «сгорания» раствора в местах соприкосновения.

VK 01 – раствор для сильно абсорбирующего лицевого кирпича с водопоглощением 7-11%. Он решает проблему быстрого впитывания раствора в кирпич и не дает смеси «сгорать», теряя прочность сцепления.

VM 01 – раствор для слабо абсорбирующего лицевого кирпича с водопоглощением 3-8%. Специально



подобранная зернистость раствора VM 01 препятствует образованию трещин и создает хорошую адгезию с лицевым кирпичом.

VZ 01 – раствор для очень слабо поглощающих воду лицевых кирпичей с водопоглощением 2-5%.

VZ plus создан для экстремально не поглощающих воду лицевых кирпичей, в частности клинкера с водопоглощением менее ≤ 3%.

quick-mix 
Строительные материалы с умом

АО «Квик-микс»
142400, МО, Ногинский район,
Территория «Ногинск Технопарк», дом 12
Тел.: +7 (495) 783-96-64
www.квик-микс.рф / www.quickmix.ru