

Daüer®

Строительные
и отделочные материалы



О компании



DaÜer®

Производственная мощность - 350 тыс. тонн в год

- Собственный комплекс сушки песка
- Современное техническое оснащение производства

Сертифицированная научно-техническая лаборатория

- Входной контроль поступающих сырьевых компонентов
- Выходной контроль выпускаемой продукции
- Разработка новых продуктов

Транспортная доступность

- Подъездные железнодорожные пути
- Речной порт по приемке песка
- Близость к Москве – 15 минут от МКАД
- Собственный автопарк из 30 фур

12-летний опыт



Член Союза производителей
сухих строительных смесей

ГОСТ

Производим
в соответствии с ГОСТ 58272

DaÜer®

ЦВЕТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ



25

цветов



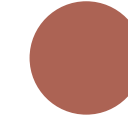
Ультра-белый



белый



серый



красный



шоколадный



черный



Слоновая кость



пудра



бежевый



светло-
бежевый



кремовый



кремово-
бежевый



темно-
коричневый



терракот



коричневый



светло-
коричневый



светло-серый



темно-серый



графитовый



антрацитовый



желтый



синий



зеленый



кирпичный



вишневый

DaÜer®

DAUER BRICK.COLOR 250

Для кирпича с
водопоглощением

6-12%



- Армирована фиброволокном
- Цвет не выгорает
- Минимальное оседание в пустотах кирпича



Морозостойкость

↳ 100 циклов

Прочность на сжатие

↳ 10 МПа

Жизнеспособность раствора

↳ 90 мин

Daüer®

DAUER BRICK.COLOR 251

Для кирпича с
водопоглощением

- Армирована
фиброволокном
- Цвет не выгорает
- Добавка препятствующая
образованию высолов



5-18%

Морозостойкость

↳ 100 циклов

Прочность на сжатие

↳ 10 МПа

Жизнеспособность раствора

↳ 90 мин

Daüer[®]

DAUER BRICK.COLOR 252

Для клинкерного
кирпича с
водопоглощением

- Армирована фиброволокном
- Цвет не выгорает
- Добавка препятствующая образованию высолов



1-5%

Морозостойкость

↳ 150 циклов

Прочность на сжатие

↳ 15 МПа

Жизнесспособность раствора

↳ 90 мин

Daüer®

DAUER BRICK.COLOR 253

Для рядового
кирпича и камня

Шов

5-20 мм.



■ Удобна в работе

■ Устойчива к усадке

■ Прочный и долговечный
шов



Морозостойкость

↳ 75 циклов

Прочность на сжатие

↳ 15 МПа

Жизнеспособность
раствора

↳ 120 мин

Daüer[®]