## **DRY** BRICK

آجرخشک

از زمان های گذشته تاکنون تکامل زیادی در طراحی و تکنولوژی ساخت و تولید آجرنما به کار رفته است. آجرنما مطابق با استانداردهای سنگ تراشی واحدهای رس روز دنیا تهیه و تحت علامت CE نشانه گذاری می شود. این استانداردها شامل انواع تست های تحمل قدرت و بار عمودی است. بنابراین این نوع مصالح قدرت تحمل فشارهای بالا در بارگذاری های عمودی را به خیوبی از خود نشان می دهند.

امــروزه آجرنمـا تنهـا بـه شـکل گذشـته آن و بـه رنـگ قــرمز وجـود نـدارد. ایجـاد رنـگ هـای مختلـف آن را تبدیـل بـه یـک پالـت رنـگ کامـل و بـی نظیـرکـرده اسـت کـه بـه طـــــراحان نماهـای داخلـی و خارجـی امــکان ایجـاد خلاقیـت گسـترده تری را نسـبت بـه هــر نــوع نمـای دگـری مـی دهـد.

## مزایای اجرای نمای خشک آجری نسبت به روش سنتی:

۱. مدرنیته بی نظیر

۲. مقاومت بالا و مرمت ساده

۳. کاهش هزینه ها

۴. عایق صوتی مناسب

۵. وزن کم سازه

۶. سرعت بالاتر اجرا

Considerable development has occurred in the past in the design and technology of the brick facade construction and production. The brick facade is prepared based on the clay unit masonry standards of the world and is marked under the CE sign. These standards comprise different kinds of vertical load and strength-bearing tests. Therefore, these materials provide well-high pressure bearing in vertical loadings.

Nowadays, a brick facade is not seen just in its previous shape in red color as existed in the past. The creation of various colors has made it into a unique full-color pallet, which allows the interior and exterior facade designers to show more creativity rather than any other kind of facade.

## Advantages of dry brick facade implementation over the traditional technique:

- 1. Unique modernity
- 2. High resistance and simple restoration
- 3. Lower costs
- 4. Proper sound insulation
- 5. The low weight of the structure
- 6. Higher implementation speed

