

**Dorsa**Momtaz Plaster

گچ درسا ممتــاز

# En Features

in manufacturing this product, after the process of granulation, first the bigger granules or gypsum are baked in High Burn kilns and then the smaller granules or the plaster soil are baked in Low Burn kilns both with indirect heat. Later on the product of these two kilns are mixed together to be milled.

In the next phase, the product is transferred to the separator section to be produced with suitable granule size and is distributed to the markets after being packaged.

## Advantages

- primary setting time of 13 minutes, secondary setting time of 25 minutes
- washable
- no need to sieve
- high resistance and rigidity

## Applications

Whitening, finishing, joinery, tool making

## Storing Rule

The substance must be consumed in 1 year starting from the manufacture date on condition that it has been stored on a plate and in a dry, moisture free ambiance. Maximum 20 packs can be stored on a plate. The lack of conformity to the provisions stated shall damage the qualities of the product.

## Fa مشخصات

روش تولید این محصول بدین صورت است که بعد ازدانه بندی ابتدا دانه های درشت تر یا اصطلاحاً سنگ گچ را با کوره هایبرن ودانه های ریزتر یا اصطلاحاً خاک گچ را با کوره لوبرن به صورت مجز ا با حرارت غیرمستقیم پخت کرده وسپس محصول خروجی از دو کوره را جهت آسیاب نمودن ، با یکدیگر مخلوط می نماییم.

در مرحله بعد محصول به قسمت سپراتور انتقال داده می شود تا با دانه بندی مناسب تولید وپس از بسته بندی به بازار عرضه گردد.

## مز ایا

- گيرش اوليه ١٣ دقيقه، گيرش ثانويه ٢٥ دقيقه
  - قابل شستشو
  - بدون نياز به الک
  - مقاومت وسختى بالا
  - قابلیت تولید در مش های ۲۰۰ و ۳۰۰

## بوارد مصرف

سفید کاری ،پرداخت ،نازک کاری وابزار زنی

## بهترین شرایط نکهداری

در محل خشک و دور از رطوبت و با فاصله مناسب از زمین ، در انبار نگهداری شود.می بایست طی یک سال از تاریخ تولید مصرف شود حداکثر ۲۰ کیسه را می توان در یک پالت نگهداری کرد . در نظر نگرفتن این شرایط و قوانین باعث از بین رفتن کیفیت و خصوصیات محصول می شود .