



## Dorsa Momtaz Plaster

## گچ درسا ممتاز

### 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 Rules

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 ambience. 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 از دانه بندی ابتدا دانه های درشت تر یا اصطلاحاً سنگ گچ را با کوره هایبیرن ودانه های ریزتر یا اصطلاحاً خاک گچ را با کوره لوبرن به صورت مجزا با حرارت غیرمستقیم پخت کرده و سپس محصول خروجی از دو کوره را جهت آسیاب نمودن ، با یکدیگر مخلوط می نماییم. در مرحله بعد محصول به قسمت سیراتور انتقال داده می شود تا با دانه بندی مناسب تولید و پس از بسته بندی به بازار عرضه گردد.

### مزایا

- گیرش اولیه ۱۳ دقیقه، گیرش ثانویه ۲۵ دقیقه
- قابل شستشو
- بدون نیاز به الک
- مقاومت و سختی بالا
- قابلیت تولید در مش های ۲۰۰ و ۳۰۰

### موارد مصرف

سفید کاری، پرداخت، نازک کاری و ابزار زنی

### بهترین شرایط نگهداری

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 .