



گچ ناب سیوا Naab Gypsum Siva Plaster

En Features

The surface which will be used in application must be cleaned and purified from substances such as dust, oil, paint and etc. The application surfaces of the bricks and gas concretes which have been exposed to excess heat must be vaporized before the application. The walls and ceilings which have very smooth surfaces must be roughened before the application.

Wooden and aluminium plate bars are fixed on the plaster surface on which the process will be carried out in order for a proper and quick application. The distances between the plate bars and the walls are adjusted according to the thickness of the plaster and the surface. The plate bars are adhered.

The cup in which the mortar is prepared must be clean, flat and water tight. The product is poured on the clean and cold water until the level of the product exceeds the level of water for 1 cm. Then you will for 2-3 minutes for absorbing of water into the plaster. Then the mortar is mixed with the help of a trowel or hand mixer until it becomes homogeneous.

It is important that no lump is left in the mixture. The initial setting time of the mortar is 60 minutes. The prepared mortar can be used for a period of 100 minutes. This period is shorter for the applications on the walls. Wooden and aluminium plate bars are fixed on the plaster surface on which the process will be carried out in order for a proper and quick application.

The distances between the plate bars and the walls are adjusted according to the thickness of the plaster and the surface. The mortar is poured between the plate bars with the help of plaster trowel or plaster spade and the surface is smoothed by using float. The surface is planed with the help of a steel trowel after the plaster becomes hard enough. NAAB, must be one coat between 5-20 mm in single coat brick, pumice block, gas concrete etc. wall surfaces.

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

سطح مورد استفاده می بایست تمیز باشد و از موادی مانند گرد و خاک، روغن، رنگ و غیره عاری باشد.

ظرفی که در آن ملات آماده می شود می بایست تمیز و صاف باشد. محصول را روی آب تمیز و سرد تا زمانی که سطح محصول ۱ سانتی متر بیشتر از سطح آب شود، بریزید. ۲-۳ دقیقه طول می کشد تا آب جذب گچ شود. سپس به وسیله کاردک یا مخلوط کن دستی، ملات را به هم بزنید تا یکدست شود.

نکته مهم این است هیچ توده ایی در مخلوط نباید وجود داشته باشد. زمان ابتدایی به عمل آمدن ملات ۶۰ دقیقه است. ملات تهیه شده را می توان برای مدت ۱۰۰ دقیقه استفاده شود. این مدت برای کاربرد های دیواری کوتاه تر است. برای استفاده آسان و سریع، میله های صفحه ایی آلومینیومی و چوبی بر روی سطح گچ، که پروسه روی آن انجام می شود؛ قرار می گیرند. فاصله بین میله های صفحه و دیوارها بر اساس زخامت گچ و سطح تنظیم می شود. به وسیله کاردک گچ، ملات بین میله های صفحه ریخته می شود و سطح به وسیله چوب پنبه صاف می شود. بعد از اینکه گچ سفت شد، سطح را با یک کاردک استیلی صاف می توان کرد. محصول ناب (سیوا)، می بایست با یک روکش بین ۵-۲۰ میلی متری استفاده شود.

موارد مصرف

گچ پاششی زیرکار

بهترین شرایط نگهداری

ماده بر روی یک صفحه و در محیط خشک و عاری از رطوبت نگهداری شود. می بایست طی یک سال از تاریخ تولید مصرف شود. حداکثر ۲۰ کیسه را می توان در یک صفحه نگهداری کرد. در نظر نگرفتن این شرایط و قوانین باعث از بین رفتن کیفیت و خصوصیات محصول می شود.