



## معرفی محصول

با گسترش سیستم ساخت و ساز خشک در دیوار یا سقف بناها، نیاز به ملات های مربوط به این سیستم نیز ازدیاد می یابد. پودر ماستیک محصولی است که جهت آماده سازی دیوار ها و سقف قبل از نقاشی تولید شده است. کارایی این محصول از بین بردن حالت های سایه روشن (که حاصل اختلاف نوع مصالح زیر رنگ می باشد) در این قطعات می باشد، پودر ماستیک مناسب جهت پوشش کل سطوح (پس از اتمام مراحل درزگیری و پوشش درزها) می باشد، این محصول برای ایجاد یک سطح صاف و از بین بردن محل درزها، پس از عملیات درزگیری و قبل از رنگ آمیزی، عرضه شده است.

## دستور العمل استفاده

پودر ماستیک را به تدریج به صورت پاششی داخل آب بریزید و اندکی صبر کنید تا خیس شود. نسبت آب به پودر ۷۰۰ سی سی آب و ۱۰۰۰ گرم پودر بتونه می باشد. (آب ۳/۵ پیمانه پودر ۵ پیمانه)، سپس ملات را به آرامی مخلوط کنید، پس از آنکه ملات شکل گرفت ۲ تا ۳ دقیقه منتظر بمانید و سپس مجدداً ملات را تا به دست آمدن یک خمیر همگن مخلوط کنید.

توجه: وجود هر گونه ناخالصی مانند نمک یا گچ و یا استفاده از آب با درجه حرارت بالا باعث کاهش زمان کارکرد و نیز کاهش استحکام ملات خواهد شد.

توجه: برای مخلوط کردن این محصول از دستکش استفاده نمایید. از این محصول نباید به عنوان بتونه درزگیر استفاده نمود.

## Mastic Putty

Sarir mastic powder to make the surface smooth and avoid creating shadows and appears on the joints (the color is the result of different material) after treatment and before painting Sealant Applied Sarir mastic powder supplied ready to use and it can be used for the following: used for leveling gypsum dry walls (with tape), for covering the entire surface (after completion of the joint lining), commonly called mastic working. By using can be an expression of different shades of the color materials and absorption of different colors is prevented.

Product Specification		مشخصات محصول
Amount of water/CC	700	میزان آب / سی سی
Amount of powder / grams	1000	میزان پودر / گرم
The ratio of water powder	۵ به ۳.۵	نسبت آب به گچ / پیمانه
Initial setting time / min	75 - 95	زمان گیرش اولیه / دقیقه
Final setting time / min	120 - 160	زمان گیرش ثانویه / دقیقه
Bending strength / N/mm <sup>2</sup>	2	مقاومت خمشی
Compressive strength/ N/mm <sup>2</sup>	5.2	مقاومت فشاری

توجه: کلیه مقادیر ارائه شده بر اساس آزمایش در محیط با شرایط استاندارد انجام گرفته است و ممکن است در آزمایش در شرایط دیگر نتایج متفاوتی حاصل شود.

