

بتونه درزگیر

معرفی محصول

بتونه درزگیر به منظور بتونه کاری و درزبندی صفحات روکش دار گچی به صورت لایه نازک به همراه نوار درزگیر به کار می رود. ضخامت اجرای این محصول پس از نصب صفحات ۱ تا ۳ میلیمتر می باشد. این محصول بیشتر برای جلوگیری از ایجاد ترک در درز بین صفحات روکش دار گچی استفاده می شود. همچنین می توان از این محصول به صورت لایه نازک برای سطوح آسیب دیده صفحات گچی و یا دیوار استفاده نمود و یا برای نصب و پر کردن سوراخ ها و درزهای قطعات، و دیوارهای گچی مورد استفاده قرار می گیرد.

دستور العمل استفاده

پودر بتونه درزگیر را به آرامی روی سطح آب می ریزیم، میزان آب ۷۰۰ سی سی و میزان پودر ۱۰۰۰ گرم (۳/۵ پیمانه آب ۵ پیمانه پودر)، مدت ۲ تا ۳ دقیقه صبر می کنیم تا پودر بتونه درزگیر روی سطح آب خیس شده و سپس با دست به آرامی ملات را به مدت ۳ دقیقه یا با همزن برقی به مدت یک دقیقه به هم می زنیم تا یک خمیر همگن بدست آید.
توجه: بتونه کاری باید در دمای بالای ۱۰ درجه سانتیگراد انجام گردد.
توجه: برای کار کردن با این محصول از دستکش استفاده نمایید.

SARIR joint filler

Sarir jointing materials produce a smooth, continuous, crack-resistant lining surface ready for priming and final decoration. A number of jointing specifications are available to suit the board type, site preference and method of application. When taping and jointing, Sarir Joint Filler is suitable for application of the taping coat only. It sets to a hard finish and is ideal for use on plasterboard joints under Sarir Finish Plasters.

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	3.5 به 5	نسبت آب به گچ / پیمانه
Initial setting time / min	50 - 60	زمان گیرش اولیه / دقیقه
Final setting time / min	60 - 90	زمان گیرش ثانویه / دقیقه



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.