



پودر بتونه کاسماتیک

معرفی محصول

این محصول یک ملات پودری لایه نازک بر پایه سیمان می باشد. مناسب جهت سطوح خارجی و داخلی ساختمان می باشد. این محصول مناسب جهت بتونه کاری انواع سطوح بوده و با توجه به مواد تشکیل دهنده در مقابل رطوبت مقاوم می باشد این پودر در دو رنگ سفید و خاکستری عرضه می گردد و می توان سایر رنگهای پودری را با آن مخلوط نمود. ضخامت پیشنهادی جهت بتونه کاری با این محصول ۲ تا ۳ میلیمتر بوده و جهت ترمیم ترک ها بهتر است محل ترک باز شده و پس از تمیز کاری بتونه شود.

آماده سازی سطح زیر کار

سطح زیر کار باید تمیز و عاری از هرگونه آلودگی و گرد و غبار باشد برای ترک های عمیق و در معرض لرزش توصیه می گردد جهت ترمیم محل ترک از نوار درزگیر به همراه بتونه استفاده شود.

دستور العمل استفاده

میزان آب مورد استفاده ۳۳۰-۳۸۰ سی سی و میزان پودر ۱۰۰۰ گرم (۱ پیمانه آب به ۳ پیمانه پودر) می باشد. لازم است ملات حتما ۳ دقیقه کاملا با آب مخلوط شده و پس از یک استراحت ۲ تا ۳ دقیقه ای مجدداً به مدت ۳ دقیقه خوب هم بخورد. توجه: توصیه می گردد جهت هم زدن از دستگاه های همزن برقی استفاده شود.

Cosmetic putty powder

Cosmetic Putty is a white /gray cement based fine powder which provides an ideal finishing for concrete / cement plastered walls and ceiling. It provides damp resistant smooth finish for further application of all kinds of paints. (Damp resistance means resistance to water in humid air & not physical water contacts / leakages).

- It gives pleasing look to interiors & exteriors.
- It is fine powder to be mixed with water as advised for direct application on plastered surface of the interiors /exteriors to get silky and shiny finish.
- Can be used on concrete, rendered wall, hollow block, precast walls, concrete ceilings, calcium silicate bricks & aerated light weight blocks

مشخصات محصول	Product Specification
میزان آب / سی سی	Amount of water/CC 330-380
میزان پودر / گرم	Amount of powder / grams 1000
نسبت آب به گچ / پیمانه	The ratio of water powder 1 به 3
زمان گیرش اولیه / دقیقه	Initial setting time / min 45 - 60
زمان گیرش ثانویه / دقیقه	Final setting time / min 55 - 75

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.

