

تولید کننده انواع موم پرایمر، عایق های رطوبتی، رنگ های صنعتی و ساختمانی، چسب بتن، چسب کاشی و چسب هبلکس و افزودنی های بتن

ترمیم کننده و مقاوم ساز زیردانه HE310

پودر پلیمری سیمانی

این محصول نوعی پودر آماده به مصرف بر پایه سیمان می باشد که به واسطه ی وجود پلیمرهای خاص در ساختار خود علاوه بر قابلیت شکل پذیری به انواع مصالح مخصوصاً بتن، چسبندگی مناسب را دارد. این محصول بر اساس استانداردهای زیر فرموله و تولید می شود:

ASTM C928, ASTM C1583, BS EN 12636, BS EN12637

ویژگی ها

- اجرای آسان
- کاهش نفوذپذیری سطوح بتنی
- چسبندگی فوق العاده زیاد به انواع مصالح
- مقاوم در برابر گرما و سرما
- مقاومت مکانیکی مناسب و بدون انقباض
- قابل استفاده بر روی سطوح سیمانی و بتنی داخلی و خارجی
- قابل عرضه در رنگ های مختلف

موارد مصرف

- ترمیم سطوح ناهموار و متخلخل
- ترمیم ناهمواری های ناشی از خطا در قالب بندی
- زیرسازی کف و دیوارها جهت اجرای انواع پوشش ها
- زیرسازی سطوح آجری و سنگی جهت اجرای انواع پوشش ها
- قابل استفاده در تماس مستقیم با آب آشامیدنی

مقدار مصرف

با توجه به مقدار تخلخل و ناهمواری سطوح مورد اجرا برای پوشش یک متر مربع به ضخامت یک میلیمتر بین ۱/۵ الی ۲ کیلوگرم از محصول مورد نیاز می باشد.

تولید کننده انواع موم پرایمر، عایق های رطوبتی، رنگ های صنعتی و ساختمانی، چسب بتن، چسب کاشی و چسب هبلکس و افزودنی های بتن

روش آماده سازی و اجرا

۶ الی ۷ لیتر آب آشامیدنی (PH7) را در یک ظرف مناسب ریخته و در حالی که همزن برقی روشن است یک پاکت ۲۵ کیلویی از محصول را کم کم به آن اضافه نموده و به مدت ۵ دقیقه کامل هم بزنید. قبل از اجرا سطح زیرکار را تمیز و سپس مرطوب نمایید. پس از نیمه خشک شدن، به مدت ۲۴ ساعت با اسپری آب و یا گونی نمدار، سطح را مرطوب نگه دارید.

توجه: زمان استفاده از ملات آماده نهایتاً ۲۰ دقیقه می باشد.

مشخصات فنی

- حالت فیزیکی: پودر
- رنگ: خاکستری
- وزن مخصوص پودر: $1.45 \pm 0.105 \text{ g/cm}^3$
- وزن مخصوص ملات آماده: $1.8 \pm 0.105 \text{ g/cm}^3$
- یون کلر: ندارد