

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 درشت دانه HE320

پودر پلیمری سیمانی

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

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

ویژگی ها

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

موارد مصرف

- ترمیم ناهمواری های ناشی از خطا در قالب بندی
- قابل استفاده در تماس مستقیم با آب آشامیدنی
- اجرای ماهیچه های سیمانی تا ضخامت حداکثر ۷ سانتیمتر
- ترمیم ترک ها و تخلخل سطح بتن و سیمان با عمق بیشتر از ۳ میلیمتر الی ۷ سانتیمتر

مقدار مصرف

با توجه به مقدار تخلخل و ناهمواری سطوح مورد اجرا و بر حسب دانسیته، قابل محاسبه خواهد بود.

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

۴/۵ الی ۵ 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 نمदार، سطح را مرطوب نگه دارید.

توجه: این محصول برای ضخامت کمتر از ۲ میلیمتر توصیه نمی گردد همچنین در صورت استفاده از این محصول برای ضخامت های بیش از ۷ سانتیمتر، حتماً با کارشناسان شرکت مشورت نمایید. زمان استفاده از ملات آماده، حداکثر ۲۰ دقیقه می باشد.

مشخصات فنی

- حالت فیزیکی: پودر
- رنگ: خاکستری
- وزن مخصوص پودر: $1.35 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$
- وزن مخصوص ملات آماده: $1.9 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$
- الیاف: دارد
- یون کلر: ندارد