



- قابلیت نصب سنگ و آجر در فضای داخلی و خارجی ساختمان
- مناسب برای انواع پوشش ها بر روی سطوح سیمانی و بتنی و سنگی

جدول مشخصات فیزیکی و شیمیایی

ویژگی	عنوان
پودری	حالت
سفید و خاکستری	رنگ
1.7 / g/cm^3	وزن مخصوص
حد اکثر ۳۰ دقیقه	زمان کارپذیری
۶۴ ساعت	گیرش اولیه
۷ روز	گیرش نهایی
حدود ۸	PH

میزان مصرف

میزان مصرف چسب سنگ آنتیک پودری بستگی به وضعیت سطح زیرکار (تخلخل و ناهمواری سطح) دارد.

روش مصرف

سطح مورد نظر می بایست عاری از هرگونه آلودگی و گرد و غبار و روغن و ... باشد.

چسب خمیری سنگ دکوراتیو را توسط کاردک شانه ای روی سطح بخش نمایید.

هر پاکت می بایست با ۵ الی ۶ لیتر آب توسط همزن برقی مخلوط گردد.

پودر را به آرامی به آب اضافه کنید و مخلوط کنید تا ملامتی یکنواخت و همگن حاصل شود.

مدت ۵ دقیقه به ملات فرصت استراحت بدهید و پس از کمی اختلاط ، ملات آماده مصرف می باشد.

با استفاده از مالنه دندان دار ، چسب را روی سطح اعمال نمایید و حداکثر در مدت زمان ۲۰ دقیقه کاشی را نصب و تثبیت نمایید.

ایمنی

این محصول جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد. به دلیل خاصیت قلبیایی برای کار با آن توصیه می شود از عینک و دستکش استفاده شود.

در صورت تماس با پوست با آب و صابون شستشو شود.

در صورت تماس با چشم سریعاً شستشو داده شود.

نگهداری

مدت : شش ماه در بسته بندی اولیه

شرایط : دور از سرما و یخبندان، گرماو تابش مستقیم و طولانی نور خورشید

بهترین دمای نگهداری : ۱۰+ الی ۳۰+ درجه

بسته بندی

کیسه ۲۰ کیلویی



شرح

این محصول برای نصب سنگ های دکوراتیو گزینه مناسبی است و بر پایه پلیمرهای مصنوعی و پودرهای میکرو معدنی فرموله شده و جهت نصب سنگ آنتیک و آجر روی سطوح عمودی مناسب می باشد. به جهت استفاده آسان و انعطاف پذیری ، بهترین چسب برای استفاده در محیط های داخلی، جهت نصب سنگ آنتیک و آجر می باشد وجود افزودنی های شیمیایی در این محصول باعث شده است که پس از سخت شدن کماکان دارای انعطاف باشد و در اثر انبساط و انقباض ساختمان، از شکستن یا ترک خوردگی سنگ آنتیک و آجر جلوگیری نماید.

مکانیزم اثر

چسب سنگ آنتیک پودری از سیمان و رزین های کوپلیمر و فیلرهای میکرونیزه فرموله و تولید شده است که پس از ترکیب با آب تبدیل به ملات چسب ، جهت چسباندن انواع سنگ و آجر بر روی سطوح مختلف می شود . وجود سیمان و رزین های کوپلیمر در فرمولاسیون تولید چسب سنگ آنتیک پودری ، موجب شده چسبندگی ایده آلی به سطوح زیر آیند داشته باشد. همچنین وجود مواد دیسپرس کننده در ساختار این محصول ، این امکان را میسر میکند که زمان باز (ژل تایم) بیشتری جهت نصب سنگ و آجر در دسترس باشد.

خواص و اثرات

- استحکام و مقاومت و چسبندگی بالا بدون افت حجم و ترک خوردگی
- کاهش هزینه عملیات اجرایی
- حفظ چسبندگی در برابر نم و رطوبت
- مقاوم در برابر تغییرات دما پس از خشک شدن
- مقاوم در برابر رطوبت پس از گیرش
- سهولت اختلاط با آب
- عدم نیاز به اختلاط هرگونه مواد اضافی
- کاربرد آسان و سرعت بالای اجرا
- مقاوم در برابر لغزش و لرزه های محدود سازه ای

کاربرد

- نصب انواع سنگ های مصنوعی بر روی سطوح مختلف
- نصب سنگ بر روی سطوحی که مستقیماً با آب و رطوبت در تماس اند
- مناسب برای نصب کاشی و سرامیک پرسلانی و گرانیتی که دارای خاصیت جذب آب پایین می باشند