



چسب سنگ آنتیک خمیری

Artificial Stone Adhesive
Polymeric

چسب خمیری آماده جهت چسباندن
سنگ مصنوعی بر پایه رزین های آکریلیک

خواص و اثرات

چسب سنگ آنتیک چه خواص و اثراتی دارد؟

- استحکام و مقاومت عالی
- چسبندگی فوق العاده زیاد به سطوح زیر کار
- کاربرد آسان و سرعت بالا در اجرا
- انعطاف پذیری مناسب در مقابل لرزش ها و حرکت های محدود ساختمان
- مقاومت در برابر نم و رطوبت
- افزایش فضای داخلی ساختمان
- عدم ایجاد آلودگی و گرد و غبار، در اثر ترکیب مصالح جهت ساخت
- ملات کاشیکاری در فضای داخلی
- انعطاف بالا در برابر لرزشها و حرکتهای محدود ساختمان
- ایجاد خاصیت ضد آب و نفوذناپذیر
- زمان ژل تایم مناسب جهت نصب

شرح

استفاده از سنگ های مصنوعی و ترئینی جهت نصب در سطوح داخلی و خارجی ساختمان جهت زیبا سازی بسیار مرسوم و در حال گسترش است. سنگ های مصنوعی در اکثر مواقع در سطوح عمودی نصب می شوند. استفاده از ملاتنهای سنتی (ترکیب پودر سنگ و سیمان) برای نصب سنگ آنتیک در سطوح عمودی، گزینه مناسبی نمی باشد و بهتر است از چسب های آماده فرموله شده، جهت نصب سنگ های دکوراتیو استفاده شود. جهت نصب و تثیت سنگ در جای مشخص خود، نیاز به چسبی داریم که دارای قدرت اتصال بالا، چگالی کم و دوام بالا باشد. چسب خمیری سنگ آنتیک، برای نصب سنگ های دکوراتیو گزینه مناسبی است. چسب سنگ آنتیک خمیری، بر پایه پلیمرهای مصنوعی و پودرهای میکرو معدنی مناسب ساخته شده است که جهت نصب سنگ آنتیک و آجر روی سطوح عمودی مناسب می باشد. چسب سنگ آنتیک خمیری به جهت استفاده آسان و انعطاف پذیری، بهترین چسب برای استفاده در محیط های داخلی، جهت نصب سنگ آنتیک و آجر می باشد. وجود افروزنی 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.

mekanizm ater

mekanizm ater چسب سنگ آنتیک به چه شکل می باشد؟

چسب خمیری سنگ آنتیک بر پایه رزین های امولسیونی آکریلیک و فیلرها و مواد غلظت دهنده و دیسپرس کننده، فرموله و تولید شده است. میزان رزین مصرفی در فرمولاسیون تولید چسب سنگ آنتیک نسبت به چسب کاشی خمیری بیشتر است و این مزیت را ایجاد می کند که در سطوح موردنظر برای نصب سنگ آنتیک، چسبندگی بالاتری داشته باشیم. همچنین وجود غلظت دهنده و دیسپرس کننده های موجود در فرمولاسیون چسب خمیری سنگ آنتیک، زمان ژل تایم چسب را برای نصب، افزایش می دهد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

عنوان	ویژگی
خمیری	حالت
شیری	رنگ
1/55 gr/cm3	وزن مخصوص
ندارد	يون كلر
۷	PH

چسب سنگ آنتیک مطابق کدام استانداردها تولید می شود؟

استاندارد ASTM C482 - 12004 BS EN



چسب سنگ آنتیک خمیری

Artificial Stone Adhesive
Polymeric

چسب خمیری آماده جهت چسباندن
سنگ مصنوعی بر پایه رزین های آکریلیک

نگهداری

شرایط نگهداری از چسب سنگ آنتیک چگونه است؟

مدت: شش ماه در بسته بندی اولیه

شرایط: دور از سرما و یخنی، گرمای تابش مستقیم و طولانی نور
خورشید

بهترین دمای نگهداری: +۱۰ الی +۳۰ درجه

بسته بندی

بسته بندی چسب سنگ آنتیک به چه شکل می باشد؟

سطل ۵ کیلویی
سطل ۵/۱۲ کیلویی
سطل ۲۵ کیلویی



میزان مصرف

مقدار مصرف چسب خمیری ویژه چسباندن سنگ های
مصنوعی چقدر است؟

میزان مصرف چسب سنگ آنتیک بستگی به وضعیت زیرکار
(تخلخل و ناهمواریها و شیارهای کاشی دارد) به طور معمول
هر ۵/۲ کیلوگرم چسب سنگ آنتیک برای پوشش یک متر
مربع از سطح کافی می باشد.

روش مصرف

طریقه مصرف چسب سنگ آنتیک به چه صورت است؟

- سطح مورد نظر برای اجرای چسب خمیری سنگ آنتیک
می باشد عاری از هرگونه آلودگی و گرد و غبار و روغن
و ... باشد.
- چنانچه سطح دچار آلودگی و گرد و غبار است، با فشار
آب (واتر جت) یا سند بلاست، نسبت به زدودن سطح از
آلودگی اقدام شود.
- پیشنهاد می شود یک لایه پرایمر (محلول رقیق شده
چسب بتن با آب) روی سطح اجرا شود.
- چسب خمیری سنگ دکراتیو را توسط کارد ک شانه ای
روی سطح پخش نمایید.
- پیشنهاد می شود یک لایه نازک چسب سنگ آنتیک
روی سطح پشت سنگ مالیده شود تا قدرت چسبندگی
افزایش یابد.
- سنگ را در محل مناسب خود بچسبانید.

ایمنی

شرایط ایمنی در هنگام استفاده از چسب سنگ آنتیک
چیست؟

- این ماده جزء مواد سمی و خطناک برای محیط زیست
نمی باشد.
- استفاده از عینک و دستکش در هنگام الزامی می باشد.
- در صورت تماس با پوست سریعاً شستشو شود.
- در صورت تماس با چشم حداقل ۵۱ دقیقه با آب تمیز
شستشو شود.