



چسب سنگ آنتیک خمیری

Artificial Stone Adhesive
Polymeric

TB 22

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

شرح

استفاده از سنگ های مصنوعی و تزئینی 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 ملاتهای 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 تثبیت 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 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 افزودنی های شیمیایی در این محصول باعث شده است که پس از سخت شدن، کماکان دارای انعطاف باشد و در اثر انقباض و انقباض ساختمان، از شکستن یا ترک خوردگی سنگ آنتیک و آجر جلوگیری نماید.

مکانیزم اثر

مکانیزم اثر چسب سنگ آنتیک به چه شکل می باشد؟

چسب خمیری سنگ آنتیک بر پایه رزین های امولسیونه، آکرلیک 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 مورد نظر 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.

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 حرکت های محدود ساختمان
- ایجاد خاصیت ضد آب و نفوذناپذیر
- زمان ژل تایم مناسب جهت نصب

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

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

چسب سنگ آنتیک مطابق کدام استانداردها تولید می شود؟

استاندارد ASTM C482 - 12004 BS EN



چسب سنگ آنتیک خمیری

Artificial Stone Adhesive Polymeric

TB 22

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

نگهداری

شرایط نگهداری از چسب سنگ آنتیک چگونه است ؟

مدت : شش ماه در بسته بندی اولیه

شرایط : دور از سرما و یخبندان، گرما و 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؟

سطح ۵ کیلویی

سطح ۵/۱۲ کیلویی

سطح 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 بایست 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 دکوراتیو را توسط کاردک 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 خطرناک 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.