

## چسب خمیری آماده جهت چسباندن کاشی و سرامیک بر پایه رزین های آکریلیک

### خواص و اثرات

چسب کاشیکاری خمیری ضد آب چه خواص و تاثیراتی دارد؟

- استحکام و مقاومت و چسبندگی فوق العاده زیاد
- کاربرد آسان و سرعت بالا در اجرا
- افزایش فضای داخلی ساختمان
- افزایش ضربی آب بند شدن و مقاومت در برابر رطوبت امکان تولید در رنگهای مختلف
- عدم ایجاد آلودگی و گرد و غبار در اثر ترکیب مصالح جهت ساخت ملات کاشیکاری در فضای داخلی ساختمان
- کاهش وزن سازه ، با توجه به کاهش ضخامت محصولات کاشیکاری
- انعطاف پذیری مناسب در مقابل لرزشها و حرکتهای محدود ساختمان
- چسبندگی عالی به سطح کاشی های قدیم
- افزایش زمان ژل تایم برای نصب کاشی

### مشخصات فیزیکی و شیمیایی

عنوان	ویژگی
خمیری	حالت
شیری	رنگ
gr/cm <sup>3</sup> 1/6	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
۷	PH

### کاربرد

موارد مصرف چسب کاشی خمیری ضد آب چیست؟

- نصب کاشی و سرامیک روی دیوار و کف
- قابلیت چسباندن سنگ های طبیعی بر روی سطوح افقی و عمودی
- امکان اجرای چسب کاشی خمیری ، در سطح گسترشده و امکان چسباندن کاشی ها با تعداد بالا در یک مرحله
- مناسب برای استفاده جهت چسباندن سنگهای مصنوعی
- مناسب برای نصب کاشی در سرویس بهداشتی و حمام

### شرح

جهت کلیه مراحل نصب کاشی و سرامیک محصولات نوین تولید و به بازار عرضه شده است که مزایا و خصوصیات ویژه ای را حاصل می کنند. یکی از مهم ترین مراحل کاشیکاری ، نصب کاشی به سطح زیرآیند می باشد . در روش های سنتی معمولاً از ملات های سنتی (ترکیب پودر سنگ و سیمان) برای کاشیکاری استفاده می شد. ولی امروزه استفاده از ملات های سنتی برای نصب کاشی منسوخ شده است و از چسب های ویژه آماده برای نصب کاشی و سرامیک به کف دیوار استفاده می شود. یکی از معمول ترین چسب های مورد استفاده برای کاشیکاری ، چسب کاشی خمیری می باشد. چسب کاشی خمیری بر پایه رزین های آکریلیکی ، پودرهایمعدنی و مواد غلظت دهنده می باشد. این محصول علاوه بر نصب سریع کاشی و کاهش وزن مصالح ساختمانی، موجب افزایش فضای داخلی ساختمان نیز می گردد ، زیرا در روش های قدیم کاشی به فاصله ۴ الی ۵ سانتیمتری از دیوار قرار گرفته و پشت آن با دوغاب سیمان پر می گردید، که نه تنها مصالح زیادی مصرف می گردید، بلکه حجم زیادی از فضای داخلی محل را اشغال می نمود ، در صورتی که در استفاده از چسب کاشی ، این محصول به ضخامت ۴ الی ۵ میل بر روی دیوار اجرا می گردد و سپس کاشی بر روی آن نصب می گردد. چسب کاشی خمیری، محصولی آماده مصرف می باشد و به سادگی با کاردک شانه ای بصورت لایه ای نازک ، روی سطح اجرا می شود.

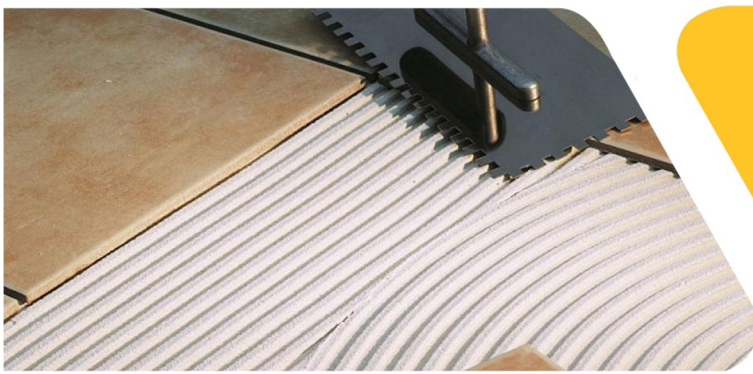
### mekanizm ater

mekanizm tayyer chسب کاشیکاری خمیری آب بند چیست؟

چسب کاشی خمیری از رزین های امولسیونی و فیلهای معدنی و مواد دیسپرس کننده و غلظت دهنده ویژه، فرموله و تولید شده است. رزین امولسیونی موجود در فرمولات ایون تولید چسب کاشی خمیری، موجب افزایش میزان چسبندگی کاشی به سطح شده و علاوه بر آن تا حدود زیادی می تواند موجب ضد آب شدن ملات کاشیکاری شود. این مقوله در کاشیکاری سرویس بهداشتی و حمام و آشپزخانه می تواند مانع برای نفوذ آب به طبقات پایین شود. از طرفی وجود مواد دیسپرس کننده و غلظت دهنده در ساختار چسب کاشی خمیری، زمان ژل تایم را افزایش داده و مجال بیشتری برای نصب کاشی در اختیار کاشیکار قرار می دهد.

## چسب کاشی خمیری(پلیمری)

Polymeric Tile Adhesive



### چسب خمیری آماده جهت چسباندن کاشی و سرامیک بر پایه رزین های آکریلیک

**زیرکارکاشی :** هرگونه چربی از روی سطح کاشی پاک شود و بوسیله سنگ زدن ، لعاب کاشی را کاملاً از بین ببرید . سپس یک لایه پرایمروی سطح اجرا نمایید و سپس چسب کاشی خمیری را روی سطح اجرا نموده و کاشی را بچسبانید.

**زیر کار سیمانی یا بتون :** ابتدا یک لایه پرایمروی سطح اجرا نمایید و پس از آن چسب کاشی خمیری را توسط کاردک شانه ای روی سطح پخش نموده و کاشی را بچسبانید.

**کاشی نصب شده توسط چسب کاشی خمیری ، بعد از ۴۸ ساعت به استحکام نهایی می رسد.**

**پس از رسیدن به استحکام نهایی ، می توان عملیات بندکشی را شروع کرد.**

به فاصله ۲ روز بعد از بندکشی سطح مورد نظر قابل استفاده میباشد . برای نصب کاشی توسط چسب کاشی خمیری ، باید حداقل ۶۰ پشت کاشی به چسب آغشته گردد .

### ایمنی

شرایط ایمنی در هنگام استفاده از چسب کاشی خمیری به چه صورت می باشد ؟

این محصول جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد . استفاده از عینک و دستکش الزامی می باشد .

در صورت تماس با چشم حداقل ۱۵ دقیقه با آب تمیز شستشو شود . در صورت تماس با پوست سریعاً شستشو شود .

### نگهداری

شرایط نگهداری صحیح از چسب کاشی خمیری ضد آب به چه صورت می باشد ؟

مدت : شش ماه در بسته بندی اولیه box

شرایط : دور از سرما و یخندهان ، گرماب و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید keepdry بهترین دمای نگهداری : +۳۰ الی +۱۰ درجه

### بسته بندی



- سطل ۵ کیلویی
- سطل ۵/۱۲ کیلویی
- سطل ۲۵ کیلویی

■ قابلیت چسباندن سنگ و کاشی راه پله ها و راهرو ها

■ مناسب برای اجرا بر روی ورقهای آزبست

■ قابل اجرا بر روی انواع سطوح بتنی ، گچی و سنگی

■ قابل استفاده در سازه هایی که دارای کشش و انبساط و انقباض می باشند .

### استاندارد

چسب کاشی خمیری مطابق کدام استانداردها تولید می شود؟

استاندارد NE SB ۴۰۰۲۱ - ۲۸۴C MTS

### میزان مصرف

مقدار مصرف چسب کاشی خمیری ضد آب چقدر است ؟

میزان مصرف چسب کاشی خمیری بستگی به وضعیت زیرکار (تخلخل و ناهمواری و شیارهای کاشی دارد) اما به طور معمول هر ۵/۲ کیلوگرم چسب کاشی، برای یک متر مربع کافی می باشد .

### روش مصرف

طریقه مصرف چسب کاشی خمیری ضد آب چگونه است ؟

عمل آوری :

سطح مورد نظر برای اجرای چسب کاشی خمیری 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 .

سطح مورد نظر برای اجرای چسب کاشی نیاز به آماده سازی و عمل آوری دارد و روش های عمل آوری سطح، با توجه به جنس سطح متغیر است .

زیرکارکاغذ دیواری : ابتدا کاغذ را از دیوار جدا کرده ، سپس توسط کمی پرایمروی ، زیرسازی نمایید . سپس با کاردک شانه ای ، چسب کاشی خمیری را حداکثر به وسعت یک متر مربع و ضخامت ۳ الی ۴ میلیمتر بر روی دیوار پهن نموده و در مدت ۵ الی ۱۰ دقیقه کاشی را روی سطح آغشته به چسب کاشی خمیری ، نصب نمایید .

زیرکارگچ : قبل از نصب کاشی ، سطح گچ با پرایمروی آغشته شود (پرایمروی میتواند محلول رقیق چسب بتون باشد) سپس اجرا شود .