

TB-RZ

چسب‌های کاشی خمیری آماده به مصرف با عملکرد و چسبندگی بالا

Powdered ceramic glue for installation of ceramic and tile types with high adhesion and flexibility

شرح محصول

TB-RZ ساخته شده بر پایه رزینهای امولسیون پودرهای معدنی و مواد غلظت دهنده جهت سطوح داخلی می‌باشد.

کاربرد محصول

- برای نصب سرامیک و کاشی و سنگ بر روی سطوح سنگی، کاشی، سیمان، بتن، گچ، درای وال، ورق آزبست
- دیوار سرویسهای بهداشتی، آشپزخانه‌ها، نمایشگاه‌های راه پله‌ها، بی‌ها، راهروها، اتاق‌های بیمارستان‌ها

مزایای محصول

- اجرای آسان توسط کاردک دنداندار
- چسبندگی فوق العاده با خواص مطلوب

- بوی کم
- انعطاف پذیری مناسب در مقابل لرزشها و حرکتهای محدود ساختمان
- چسبندگی مناسب TB-RZ با خواص مطلوب در مقابل آب

مطابقت با استاندارد

EN I2004 TYPE D2T •

خصوصیات شیمیایی محصول

خمیری	غلظت
سفید	رنگ
۱/۶ Kg/lit	وزن مخصوص
> 2N/mm ² EN 1324	مقاومت چسبندگی
خوب	مقاومت در برابر رطوبت
محدود	انعطاف پذیری
۲۰ دقیقه	فرصت نصب (23°C)

روش استفاده محصول

آماده سازی سطح

- پر روی سطوح سالم و تمیز بدون اثرات چربی و بدون ترک و سستی قابل اجرا می باشد.

- لعاب کاشی قدیمی بصورت موضعی برداشته شود..
- قبل از اجرا بوسیله شمشه و تراز ناهمواری سطح مشخص و با استفاده از چسب بتن و اندود سیمانی تراز گردد. پس از ۴ روز از انجام صافکاری عملیات کاشیکاری انجام گیرد.

اجرای چسب

- اجرای چسب توسط ماله دنداندار بوده در این طریق ضخامت و مقدار مناسب جهت اجرا حاصل خواهد شد.
- در صورت اعمال چسب با ضخامت بالا عامل سر خوردن کاشی و عدم خشک شدن به موقع چسب خواهد شد.
- در شرایط دما و رطوبت معمولی حداکثر زمان اجرا ۲۰ دقیقه می باشد.
- در صورت خشک شدن لایه سطحی چسب قبل از نصب کاشی مجدداً کاردک کشی شود.
- چسب کاشی می بایستی غلظت مناسب برای نصب کاشی را داشته باشد.
- در دمای پایین تر از ۵ درجه سانتیگراد استفاده نشود.
- بهترین دما برای خشک شدن چسب بالاتر از ۱۵ درجه سانتیگراد است.
- چسب کاشی خمیری سفت عامل نچسبیدن کامل کاشی می گردد.
- غلظت باید بصورتی باشد که همان لحظه چسب به کاشی چسبیده و به راحتی جدا نگردد، پس از جدا شدن پشت کاشی به چسب آلوده شده باشد.
- چسب کاشی سفت عامل خشکه چینی و اجرای کاشی با ضخامت بالا می گردد و همین امر سبب می گردد که نتوان کاشی را تحت فشار چسباند و ضخامت چسب پس از خشک شدن کم و منقبض و باعث جدا شدن کاشی می گردد.

- استانداردهای بین المللی چسب‌های خمیری را جهت استفاده در داخل استخرها و دیوار اطراف آن و محوطه‌های رو باز و همچنین کاشیکاری ساختمان‌های سواحل دریا پیشنهاد نمی‌نمایند برای این نوع مکانها از چسب‌های پودر TB-SC3600 استفاده می‌شود.
- اعمال فشار بر روی کاشی پس از نصب بصورت پیچشی جهت اطمینان از انتقال چسب بطور کامل به پشت کاشی ضروری است، در این حالت کاشی به سختی از سطح جدا گردیده و پشت آن باید به چسب آلوده شود. در حال حاضر کاشی و سرامیک با ابعاد بزرگ تولید و همچنین مصالح پشت کاشی نفوذ پذیری کمتری نسبت به گذشته دارند.
- باید توجه داشت عدم جذب العاب کاشی قدیمی و کاشی و سرامیک جدید و مصرف چسب اضافی باعث حرکت و لغزش و جدا شدن کاشی و سرامیک از روی سطح می‌گردد.
- استفاده از چسب اضافی و عدم دسترسی هوا جهت خشک شدن در وسط کاشی اجازه نمی‌دهد روی یک بدنه در یک مرحله کاشیکاری در ارتفاع زیاد انجام گیرد. لازم است در این مواقع تصب کاشی بر روی یک بدنه را با فاصله زمانی تا چند ساعت اجرا تا چسب کاشی قسمت زیر تقریباً خشک و تحمل وزن کاشی سنگین جدید را داشته باشد.
- از مخلوط کردن TB-RZ با سایر انواع چسب هاب کاشی خودداری شود.

بندکشی

لازم است بندکشی یک روز پس از گیرش چسب خمیری اجرا و در صورت استفاده از کاشی با جذب پایین و ابعاد بزرگ در مدت زمان طولانی‌تری اجرا گردد.

مقدار مصرف محصول

مقدار چسب مورد نیاز در هر متر مربع ۲ تا ۴ کیلوگرم می باشد.

بسته بندی محصول

چسب TB-RZ (سبلان و سهند) در سطل های ۱، ۵، ۱۲ و ۲۵ کیلوگرم عرضه می شود.

شرایط و عمر نگهداری

توصیه می شود که انبارداری در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد به دور از تابش مستقیم آفتاب باشد. در صورت نگهداری در انبار مناسب تا ۶ ماه قابل استفاده می باشد.

خدمات فنی

بخش فنی مرکز بتن ایران در جهت استفاده صحیح از مواد، آماده همکاری و انجام خدمات می باشد.