



PSY- 300 PSY 300 – DOUGH TILE ADHESIVES



صنایع شیمیایی هیدروپی

افزودنی های بتن - مواد شیمیایی ساختمانی و صنعتی

چسب های کاشی خمیری آماده به مصرف با عملکرد و چسبندگی بالا

مشخصات:

این محصول ساخته شده بر پایه رزینهای امولسیون، پودر های معدنی و مواد غلظت دهنده جهت سطوح داخلی می باشد .

موارد مصرف:

- برای نصب سرامیک و کاشی و سنگ بر روی سطوح سنگی، کاشی، سیمان، بتن، گچ، درای وال، ورق آزیست
- دیوار سرویسهای بهداشتی، آشپزخانه ها، نمایشگاه های راه پله ها، بی ها، راهروها، اتاقهای بیمارستان ها

مزایا:

- 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 با خواص مطلوب در مقابل آب

میزان مصرف

- مقدار چسب مورد نیاز در هر متر مربع ۲ تا ۴ کیلوگرم میباشد.

بسته بندی:

- در سطل های ۵ و ۱۲ و ۱۰ کیلوگرم عرضه میشود.



PSY- 300 PSY 300 – DOUGH TILE ADHESIVES



صنایع شیمیایی هیدروپی

افزودنی های بتن - مواد شیمیایی ساختمانی و صنعتی

چسب های کاشی خمیری آماده به مصرف با عملکرد و چسبندگی بالا

مشخصات فنی:

EN- 12004- TYPE D2T	مطابق با استاندارد
خمیری	غلظت
سفید	رنگ
1/6 kg/Lit	وزن مخصوص
2N/mm ²	مقاومت چسبندگی En 1324
خوب	مقاومت در برابر رطوبت
محدود	انعطاف پذیری
۲۰ دقیقه	فرصت نصب - ۲۰ درجه سانتیگراد

طریقه اجرا

آماده سازی سطح:

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

PSY- 300 PSY 300 – DOUGH TILE ADHESIVES



صنایع شیمیایی هیدروپی

افزودنی های بتن - مواد شیمیایی ساختمانی و صنعتی

چسب های کاشی خمیری آماده به مصرف با عملکرد و چسبندگی بالا

اجرای چسب:

- اجرای چسب توسط ماله دندانه دار بوده در این طریق ضخامت و مقدار مناسب جهت اجرا حاصل خواهد شد
- در صورت اعمال چسب با ضخامت بالا عامل سرخوردن 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 الیه سطحی چسب قبل از نصب کاشی مجدداً کاردک کاشی شود .
- چسب کاشی میبایستی 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 میگردد .
- 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 میگردد و همین امر سبب میگردد که نتوان کاشی را تحت فشار چسباند و ضخامت چسب پس از خشک شدن کم و منقبض و باعث جدا شدن کاشی میگردد.
- استاندارد های بین المللی چسب های خمیری را جهت استفاده در داخل استخرها و دیوار اطراف آن و محوطه های رو باز و همچنین کاشیکاری ساختمان های سواحل دریا پیشنهاد نمی نمایند برای این نوع مکانها از چسب های پودری استفاده می شود.
- 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.
- از مخلوط کردن با سایر انواع چسب هاب کاشی خود داری شود.



PSY- 300 PSY 300 – DOUGH TILE ADHESIVES



صنایع شیمیایی هیدروپی

افزودنی های بتن - مواد شیمیایی ساختمانی و صنعتی

چسب های کاشی خمیری آماده به مصرف با عملکرد و چسبندگی بالا

- استفاده از چسب اضافی و عدم دسترسی هوا جهت خشک شدن در وسط کاشی اجازه نمی دهد روی یک بدنه در یک مرحله کاشیکاری در ارتفاع زیاد انجام گیرد. الزم است در این مواقع تصب کاشی بر روی یک بدنه را با فاصله زمانی تا چند ساعت اجرا تا چسب کاشی قسمت زیر تقریبا خشک و تحمل وزن کاشی سنگین جدید را داشته باشد

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 طولانی تری اجرا گردد.

انبار داری:

- توصیه میشود که انبارداری در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد به دور از تابش مستقیم آفتاب باشد.

عمر نگهداری

- در صورت نگهداری در انبار مناسب تا ۶ ماه قابل استفاده میباشد.

خدمات فنی:

- بخش فنی شرکت پردیس سازان یکتا در جهت استفاده صحیح از مواد، آماده همکاری و انجام خدمات میباشد.