

چسب کاشی خمیری SHAYA-ATA

نام محصول

چسب کاشی خمیری SHAYA-ATA

شرح محصول

محصول SHAYA-ATA یک چسب کاشی خمیری بر پایه پلیمر-دیسپرژن اکریلیک استایرن می باشد که برای نصب انواع کاشی، سرامیک، موزائیک، سنگ، قطعات گچی و پلاستوفوم بر دیوار و کف، کاربرد دارد.

خصوصیات کلیدی

- نصب انواع کاشی به دیوار و کف
- چسبندگی بسیار زیاد به انواع مصالح
- پس از خشک شدن در برابر آب و رطوبت کاملاً مقاوم و نفوذناپذیر است و ثبات کیفیت دارد.
- امکان جابه جایی کاشی تا دقایقی پس از نصب وجود دارد.
- بدون نیاز به مخلوط کردن با آب. تنها چسب را به سطح اعمال کرده و کاشی را قرار دهید
- امکان نصب کاشی روی کاشی

زیرکارهای مناسب

- سطوح بتونی، سیمانی
- سطوح گچی،
- قطعات پیش ساخته
- کاشی های قدیمی

میزان مصرف

بسته به میزان تخلخل سطوح زیر کار و ناهمواری آن، میزان مصرف SHAYA-ATA معادل ۱/۵ تا ۲/۵ کیلوگرم برای هر متر مربع می باشد.

تمیز کردن

در هنگام نصب کاشی اضافه های چسب، تا قبل از خشک شدن آن، به کمک پارچه ی نرم ناک تمیز می شوند.

ابزارکار می بایست تا پیش از خشک شدن چسب با آب شست و شو شوند.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

رنگ	کرم
حالت فیزیکی	خمیر
قابلیت انحلال	در آب تا پیش از خشک شدن
وزن مخصوص	1.63 gr/cm^3
pH	۸/۵

روش مصرف

سطح زیر کار باید عاری از هر گونه چربی، گرد و غبار و ذرات سست باشد. در صورت نصب کاشی بر روی کاشی قدیمی، ابتدا حدود ۴۰٪ از سطح زیر کار را با نوک تیشه یا سنگ فرز بتراشید. در شرایطی که سطح قبلاً پوشش دیگری داشته، می بایست آن را جدا کنید. برای اعمال کاشی بر روی سطوح بتونی، می بایست فرآیند خشک شدن در بتون به طور کامل پشت سر گذاشته شده باشد به نحوی که قابلیت جذب آب را داشته باشد. دمای محیط در حین اعمال کاشی و ۷۲ ساعت پس از اعمال آن می بایست بیشتر از 5°C باشد.

چسب کاشی خمیری را توسط کاردک شیار دار روی سطح پخش نموده و کاشی ها را تا مدت زمان کمتر از ۲۰ دقیقه روی آن نصب کنید.

چسب کاشی خمیری SHAYA-ATA

محدودیت‌ها

- برای چسباندن کاشی بر روی سطوح فلزی، فومی و فایبر گلاس استفاده از این محصول پیشنهاد نمی‌شود.
- این محصول تنها برای کاربردهای داخلی پیشنهاد می‌شود.
- زمان خشک شدن چسب با افزایش سایز کاشی، افزایش می‌یابد.

نوع بسته بندی

- سطل‌های ۵ کیلوگرمی
- سطل‌های ۱۰ کیلوگرمی
- سطل‌های ۲۵ کیلوگرمی

شرایط نگهداری

دور از یخبندان و تابش مستقیم نور خورشید و در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود. مدت نگهداری ۱۲ ماه در بسته‌بندی اولیه می‌باشد.

