

معرفی محصول:

چسب کاشی ویژه، پودری آماده بر پایه سیمان می باشد که پس از اختلاط با مقدار مشخصی آب به خمیر تبدیل می گردد. این خمیر به راحتی به وسیله کاردک شانه ای بر روی سطوح بتنی، سیمانی و همچنین کاشی اجرا می گردد.

موارد مصرف:

- چسباندن انواع کاشی بر روی سطوح عمودی و افقی
- قابل اجرا در فضای داخلی و خارجی ساختمان
- قابل استفاده در محل های مرطوب
- چسباندن سرامیک، سنگ و موزائیک
- قابل اجرا بر روی کاشی کاری قدیمی

خصوصیات:

- سهولت و سرعت در اجرا
- چسبندگی زیاد به انواع مصالح ساختمانی
- عدم پایین آمدن کاشی پس از اجرا
- قابلیت انعطاف پذیری
- نفوذپذیری بسیار کم

آماده سازی سطح زیر کار:

سطح زیر کار باید عاری از هرگونه آلودگی، گرد و غبار و مستحکم باشد. قبل از اجرا سطح زیرکار را کاملا خیس نمایید. هنگام نصب کاشی بر روی کاشی، بهتر است کاشی زیر کار را بوسیله تیشه زخمی نمود.

روش اجرا:

برای ساخت خمیر چسب کاشی ویژه به ازای یک کیلوگرم پودر، مقدار 15 ± 21 میلی لیتر آب به آن اضافه گردد. ابتدا آب را درون ظرف اختلاط ریخته و پودر به آرامی اضافه نمایید. سپس به وسیله همزن برقی (دریل و پره). این دو را با یکدیگر مخلوط کنید. (عملیات اختلاط را تا رسیدن به مخلوط همگن ادامه دهید). بهتر است عملیات اختلاط در دو مرحله انجام پذیرد. پس از اختلاط مرحله اول و رسیدن به مخلوطی همگن به مدت ۴ دقیقه دست نگه داشته و سپس اختلاط مرحله دوم صورت پذیرد. خمیر ساده شده بوسیله کاردک شانه ای بر روی سطح اجرا گردد. سپس کاشی را بر روی سطح قرار داده و با کمی فشار و یا بوسیله چکش لاستیکی کاشی را روی خمیر اجرا شده محکم نمایید. برای اجرای بهتر می توان کاشی را در جای خود کمی حرکت داد. بهترین دمای اجرا بین $5+ \text{ الی } 30+$ درجه سانتیگراد می باشد.

تذکر:

در مواقعی که سطح زیر کار چوب، پانل گچی و بتن سبک باشد، سطح زیر کار به وسیله چسب بتن اشباع گردد. مقدار خمیر آماده شده می بایست در مدت ۳۰ دقیقه مصرف گردد.

میزان مصرف:

با توجه به سطح زیر کار و میزان تخلخل سطوح جهت پوشش یک متر مربع $2/5$ الی 4 کیلوگرم پودر نیاز می باشد.

مشخصات فنی:

حالت فیزیکی: پودر سفید یا خاکستری
وزن مخصوص خمیر آماده: $1/90 \pm 0/05 \text{ g/cm}^3$

درجه حرارت محیط در زمان اجرا: $5+$ تا $30+$ درجه سانتیگراد

زمان بازدهی کامل: ۷ روز پس از اجرا

یون کلر: ندارد

این ماده آتش زا نمی باشد.

شرایط نگهداری:

محصول باید دور از نم، رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید نگهداری شود.

دمای نگهداری محصول بین 10 تا 30 درجه سانتیگراد می باشد.

