

- ✓ به راحتی با آب مخلوط می گردد
- ✓ پس از خشک شدن در برابر آب ، رطوبت ، سرما و گرما پایدار است

موارد کاربرد:

- نصب کاشی روی کاشی قبلی
- نصب انواع کاشی ، سنگ ، سرامیک و موزاییک روی انواع سطوح.
- نصب کاشی و سرامیک در سطوحی که مستقیماً با آب و رطوبت در تماس هستند

میزان مصرف:

باتوجه به چگونگی سطح زیرکار و نوع سرامیک یا کاشی حدود 3 الی 4 کیلوگرم پودر در هر متر مربع مصرف می گردد.

روش مصرف:

ابتدا سطح زیرکار می بایست عاری از هرگونه چربی ، گرد و غبار ، ذرات سست یا رنگ قدیمی گردد . سپس سه حجم پودر را با یک حجم آب ترکیب نموده و عمل اختلاط را تا به دست آمدن خمیری یکنواخت و همگن ادامه دهید و سرانجام خمیر چسب کاشی آماده شده را به وسیله کاردک شیاردار روی سطح مورد نظر کشیده و کاشی را روی آن نصب نمایید . کاشی های نصب شده بر روی دیوار بعد از 48 ساعت به استحکام نهایی خود می رسند و بعد از این مدت می توان بند کشی را شروع نمود و به فاصله دو روز پس از بندکشی سطح مورد نظر قابل استفاده است .

توجه 1: دقت داشته باشید که می بایست حداقل 60% پشت کاشی به چسب آغشته شده باشد.

توجه 2: پس از اختلاط چسب کاشی پودری با آب، محصول آماده شده را نهایتاً تا مدت زمان کمتر از 30 دقیقه مورد استفاده قرار بدهید . در غیر اینصورت چسب توانایی کافی برای نگهداری مصالح بر روی سطوح مورد اجرا را نخواهد داشت.

KBIGLUE-KA.P

Powder ceramic adhesive for installation of different types of ceramics and tiles with optimum adhesion

مطابق با استانداردهای ASTM C482 و BS EN 1348 و BS EN 12004-2001



چسب کاشی
پودری

شرح:

KBIGLUE-KA.P برپایه سیمان طراحی و تولید گشته که با توجه به پلیمرهای متعددی که در ساخت آن به کار رفته پس از اختلاط کامل با آب و خشک شدن ، کاملاً در برابر آب نفوذناپذیر خواهد بود . نصب کاشی و سرامیک در کف ساختمان ها با استفاده از دوغاب سیمان و ماسه نه تنها باعث وقفه و طولانی شدن عملیات و زمان اجرای کار می گردد بلکه از استحکام کمتری برخوردار بوده و باعث سنگین شدن سازه در مقایسه با اجرای سازه با چسب کاشی می گردد . لذا استفاده از KBIGLUE-KA.P باتوجه به رفع معایب فوق الذکر کاهش هزینه های اقتصادی را به همراه خواهد داشت .

خواص و اثرات:

- ✓ قدرت چسبندگی فوق العاده زیاد به انواع سطوح
- ✓ از انعطاف پذیری زیادی برخوردار است

مشخصات فیزیکی و شیمیایی:

- حالت فیزیکی: پودر
- رنگ: خاکستری
- وزن مخصوص: 1600 کیلوگرم بر متر مکعب
- PH: حدود 8

نحوه نگهداری:

یک سال در بسته بندی اولیه ، دور از رطوبت و تابش طولانی نور خورشید ، در دمای 5 الی 35 درجه سانتیگراد قابل نگهداری می باشد.

نوع بسته بندی:

کیسه های 25 کیلوگرمی