



### چسب بتن

### چسب واسط بتن و ملات

چسب ساخته شده بر پایه پلی مر های آکریلاتی و با هدف افزایش چسبندگی بتن یا ملات جدید به بتن یا ملات قدیمی مورد استفاده قرار می گیرد. و علاوه بر چسبندگی سرعت کار را بالا می برد

#### کاربرد :

- ساخت ملات های واتر پروف
- ساخت بتن ها و ملات های پلاستیک
- ترمیم بتن های کرمو
- ساخت بتن های چکش خوار
- ترمیم آسیب دیدگی های سطحی کلیه سطوح بتنی

#### مزایا:

- افزایش مقاومت کششی خمشی و سایشی و فشاری بتن
- افزایش مقاومت در برابر محیط های قلیایی
- مقاومت در برابر اسید های رقیق و گاز های اسیدی
- افزایش ضریب آب بندی و کاهش نفوذ پذیری
- کاهش و جلوگیری از ترک خوردگی
- کاهش انقباض بتن

#### میزان و شیوه مصرف:

به ضخامت سطح و محل مورد استفاده بستگی دارد در ضخامت های کمتر از ۵ سانت بتن را کمی سفت تر ساخته و ۵ درصد وزن سیمان، چسب بتن ساختار را اضافه نمایید و کاملا مخلوط نمایید.

برای ضخامت های بیشتر از ۵ سانت بهتر است در دو یا چند بار این امر را تکرار نمایید.

در صورت نیاز به مصرف همزمان با افزودنی های دیگر با متخصص تماس بگیرید.

حداقل دمای مناسب برای کار با چسب بتن ساختار ۱۰ درجه سانتی گراد می باشد.

#### نگهداری:

به مدت یک سال در بسته بندی های اصلی دور از گزند سرما و آفتاب در دمای ۱۰+ تا ۴۰+ درجه سانتی گراد نگهداری نمایید.

#### بسته بندی:

در ظروف مناسب پلاستیکی ۴ ، ۹ و ۲۰ لیتری قابل عرضه می باشد.

هرگونه کپی برداری از اطلاعات ممنوع و تحت پیگرد قانونی قرار دارد. اطلاعات فنی بر اساس قرارداد فروش برای خریداران قابل اتکا می باشد