



چسب بلوک

BLOCK FIX

موارد کاربرد

- دیوارکشی و تیغه کشی با بلوک های سبک
- مناسب جهت ایجاد سیل بند در بحران های آب

مقدار مصرف

مقدار مصرف پس از انجام آزمایش های کارگاهی مشخص خواهد شد. به طور میانگین میزان مصرف چسب بلوک ۱,۵ کیلوگرم در هر متر مربع می باشد.

روش مصرف

- سطح زیر کار بایستی تمیز، خشک و فاقد گرد و غبار، چربی و قطعات سست باشد.
- قبل از مصرف، محتویات چسب را به آرامی هم بزیند و سپس در درزهای مورد نظر اجرا نمایند.
- بهتر است بند های اجرا شده تا مدت ۴۸ ساعت از ریزش آب و مواد شیمیایی حفاظت شود.

چسب بلوک دیسپرسی آماده مصرف، مناسب جهت اتصال انواع بلوک های سبک داخلی و خارجی، با قدرت چسبندگی بالا که مسلح شده با الیاف شیشه یا بدون الیاف است، اجرا می گردد. چسب بلوک را صرفاً بر روی بندکشی بلوک اجرا می کنند تا سبب تثبیت و چسبانندگی بلوک ها بر روی هم گردند. بدین ترتیب زمان اجرای عملیات و میزان مصرف ملات به میزان قابل ملاحظه ای کاهش می یابد. این چسب جهت چسباندن بلوک های هبلکس، سیپورکس، AAC و هرنوع بلوک سبک دیگر بکار می رود.

ویژگی ها و مزایا

- اجرای دیوار چینی فقط با بندکشی انواع بلوک (هبلکس، سیمانی، ...)
- چسبندگی عالی
- مناسب برای انواع دیوار چینی: دیوارهای داخلی، خارجی
- ساختمان (باغ، ویلا، مسکونی؛ اداری؛ تجاری..)
- مقاوم به ضربه؛ باد؛ طوفان؛ آبگریز؛ ضدزلزله؛ بدون نیاز به نازک کاری
- قابلیت استفاده ی مجدد دیوارو انتقال آن به محیط دیگر
- بهینه سازی در مصرف؛ هزینه؛ نیروی کار و زمان
- سازگار با محیط زیست ضدخش؛ تاول؛ خوردگی؛ پوسته شدن
- اجرای سریع و آسان بدون نیاز به تخصص





مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	امولسیون
وزن مخصوص	$1/5 \pm 0/05 \text{ g/cm}^3$
زمان خشک شدن	۲۴-۳۶ ساعت بسته به ضخامت و دمای محیط
مقدار کلراید	کمتر از ۰/۱٪

ملاحظات

مدت نگهداری: یک سال در بسته بندی اولیه
شرایط نگهداری: ظرف در بسته، دور از یخبندان و تابش مستقیم نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: ۱۰ + تا ۳۰ + درجه سانتیگراد
نوع بسته بندی: سطل ۱ و ۸ کیلوگرمی

حفاظت و ایمنی

این ماده در محدوده مواد خطر ساز و مضر برای سلامتی و محیط زیست قرار ندارد، با این وجود به هیچ عنوان نباید بلعیده شود یا با چشم تماس داشته باشد. در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم باید فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود. در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.
لطفاً به برگه اطلاعات ایمنی (MSDS) مراجعه شود.
این ماده آشنزنا نیست.

