



بسته به طرح اختلاط بتن یا ملات و میزان چسبندگی مورد نیاز، میزان مصرف برای هر متر مکعب بتن ۱۰ تا ۲۰ درصد مقدار آب طرح اختلاط می باشد

مشخصات فنی محصول

- حالت فیزیکی: ژل (مایع غلیظ)
- رنگ: سفید
- وزن مخصوص در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد: 1.1 ± 0.02
- اسیدیته (PH) 8.5 ± 0.5
- یون کلر: ندارد
- قابلیت انحلال: در آب

شرایط نگهداری و بسته بندی

- در دمای بین ۵+ تا ۳۵+ درجه سانتیگراد دور از تابش مستقیم نور خورشید و یخبندان نگهداری شود
- در صورت نگهداری در شرایط مناسب و در بسته بندی اولیه تا یکسال قابل نگهداری می باشد
- در گالن های ۱۰-۲۰ لیتری قابل عرضه می باشد

نکات ایمنی

- این ماده در محدوده مواد خطرناک 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. از تحریک مصدوم به تهوع خودداری نمایید.
- این ماده آتش زا نیست.

چسب بتن LATEX BOND

یک چسب بتن خمیری لاتکس می باشد که با هدف افزایش چسبندگی بتن یا ملات مورد استفاده قرار می گیرد و علاوه بر بالا بردن قدرت چسبندگی باعث کاهش نفوذپذیری بتن یا ملات خواهد شد.

" این محصول برابر استاندارد های **BS ASTM C1202** و **BS 1881-1 EN 12390-8** می باشد. "

ویژگی ها

- افزایش چسبندگی بتن یا ملات
- قابل استفاده در حین ساخت بتن
- پایداری شیمیایی در محیط های قلیایی
- بهبود دهنده انسجام و یکنواختی بتن
- افزایش مقاومت کششی و خمشی

موارد استفاده

- مورد استفاده در ملات های ترمیمی و آب بند
- بالا بردن چسبندگی بتن و ملات
- آب بندی بتن
- مورد استفاده در ملات هایی که برای نماسازی استفاده می شوند

روش مصرف

- ابتدا ۲۰٪ آب طرح اختلاط را کم کرده (مقدار رقیق بودن بستگی به مقدار چسبندگی مورد نظر دارد) و سپس چسب رقیق را به اجزا خشک بتن یا ملات می افزاییم و پس از اختلاط کامل مورد استفاده قرار می دهیم.
- در صورتی که به صورت پرایمر بر روی سطح بتن مصرف گردد ابتدا می بایست چسب بتن را باسیمان به نسبت مساوی مخلوط نموده تا دوغاب یکنواختی حاصل گردد سپس از دوغاب به عنوان پرایمر استفاده گردد

مقدار مصرف