



CS35

چسب بتن استحکامی

افزایش چسبندگی و مقاومت کششی دوام مخلوط سیمانی



نوعی پلیمر امولوسیونی بر پایه اکریلیک است که می‌تواند علاوه بر افزایش چسبندگی، مقاومت کششی، فشاری و همچنین دوام بتن، ملات سیمانی و یا گچ را افزایش دهد و مانع از بروز ترک در آن‌ها شود.

پلیمر وینیل اکریلیک بر پایه آب

- افزایش قدرت چسبندگی روی انواع سطوح
- پایداری در برابر ضربه و تغییرات دما
- کاهش نفوذ پذیری بتن و ملات
- افزایش مقاومت و خواص شیمیایی و مکانیکی
- بهبود انعطاف پذیری
- افزایش عمر مفید بتن
- ساخت ملات سیمانی با چسبندگی بالا
- ساخت بتن با مقاومت فشاری و خمشی بالا و نفوذ پذیری کم

معرفی محصول

ترکیبات

مزایا

کاربرد

MANAMALAT

تولید و اجرای تخصصی کفیوش بتنی و رزینی
افزودنی های بتن و محصولات پایه سیمانی



چسب بتن استحکامی CS۳۵

- شکل ظاهری: مایع شیری رنگ
- پایه شیمیایی: پلیمر اکریلیک
- شرایط نگهداری: به دور از یخبندان
- مدت نگهداری: در شرایط ایده آل تا یک سال
- وزن مخصوص : ۱.۱ گرم بر سانتیمتر مکعب
- نقطه اشتعال : ندارد
- نقطه انجماد : ۵- درجه سانتیگراد
- محتوای جامد : ۲۵ ± ۰,۰۲ %

جهت ترکیب با مخلوط سیمانی به ازای هر ۱۰۰ کیلو سیمان بین ۲ تا ۸ کیلوگرم

- به هیچ عنوان نباید با چشم تماس پیدا کند.
- استفاده از عینک ایمنی جهت پیشگیری از تماس با چشم توصیه می شود و در صورت تماس این محصول با چشم سریعاً با مقدار فراوانی آب شستشو نموده و به پزشک مراجعه فرمائید.
- از تماس با پوست خصوصاً تماس مداوم جلوگیری کنید و حتی المقدور در هنگام کار از دستکش استفاده نمائید.

به صورت مایع در بشکه های ۲۲۰ و ۱۰۰۰ لیتری یا در گالنه های ۲۰ لیتری

مشخصات فنی

میزان مصرف

بهداشت و ایمنی

بسته بندی