



- مناسب جهت تولید بتن با نسبت آب به سیمان بیشتر از ۴۰٪
- ساخت بتن با استفاده از مصالح سنگی متعارف و متداول صنعت بتن آماده
- سازگاری با انواع سیمان های پرتلند
- جلوگیری از خزش و انقباض بتن
- امکان تولید در گرید های : زودگیر (A) - نگهدارنده اسلامپ (SR) - هوازا (E)

موارد کاربرد

- تولید بتن اقتصادی با مقاومت و تراکم بالا در کارخانه های بتن آماده (بچینگ)
- افزایش روانی و قابلیت ریختن بتن به وسیله شوت یا پمپ در محل بتن ریزی
- ساخت بتن های مسلح و غیر مسلح در دما و شرایط آب و هوایی گوناگون
- امکان جایگزینی مصرف آب در هنگام بتن ریزی و جلوگیری از افت مقاومت نهایی
- تولید و اجرای بتن سخت و کفسازی صنعتی

مقدار مصرف

مقدار مصرف پس از انجام آزمایش های کارگاهی مشخص خواهد شد. با توجه به طرح اختلاط بتن شامل اندازه و نوع مصالح سنگی، عیار و نوع مواد سیمانی، نسبت آب به سیمان، دمای هوا و نحوه ساخت، محدوده مصرفی این محصول ۱ الی ۲ درصد وزن سیمان (مواد سیمانی نظیر پوزولان ها) خواهد بود.

تغییر در مقدار مصرف: در صورت نیاز به مصرف کمتر یا بیشتر از محدوده مجاز این افزودنی و یا استفاده همزمان از مواد دیگر با واحد فنی و مهندسی شرکت شیمی سازه آرمانی تماس حاصل نمایید.

روش مصرف

۱. جهت افزایش روانی در مقدار آب معین (نسبت آب به سیمان ثابت)، به مخلوط آماده بتن افزوده

فوق کاهنده آب(فوق روان کننده بتن)

ARMA PLAST-MIX 300

این فوق روان کننده ترکیبی جدید و انحصاری حاوی ماکرو مولکول های اصلاح کننده می باشد که دارای قابلیت کاهنده آب اختلاط در هنگام تولید و افزایش قابل ملاحظه روانی بتن در حالت خمیری می باشد. با استفاده از این محصول می توان علاوه بر بهبود کارپذیری و خاصیت پمپ پذیری، با کاهش مقدار آب مصرفی در هنگام ساخت، مقاومت های مکانیکی بتن را افزایش داد.

این محصول، به دلیل بهره گیری از فناوری جدید در ساخت و ترکیب پلیمری، دارای برتری های فنی و اقتصادی به ویژه در کاربردهای تولید بتن آماده و پروژه های ساختمانی و انبوه سازی می باشد.

استاندارد ها

این افزودنی بر اساس استاندارد های ذیل قابل ارزیابی می باشد:

ISIRI 2930

ASTM C494/C494M

ASTM C1017/C1017M

EN934

ویژگی ها و مزایا

- افزایش اسلامپ و کارپذیری بتن بدون آب انداختگی و جداسدگی سنگدانه ها
- بهبود خاصیت پمپ پذیری و کاهش استهلاک تجهیزات پمپ بتن و لوله ها
- امکان تولید بتن با کیفیت و مقاومت مکانیکی بالا در کارخانه های بتن آماده
- جلوگیری از حبس هوا در بتن و افزایش مقاومت فشاری
- مقرن به صرفه و امکان تولید و اجرای بتن اقتصادی





حافظت 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. اطفاء احتراق (MSDS) مراجعه شود. این ماده آتشزا نیست.

شود و پس از اختلاط کامل (حداقل ۳ دقیقه) عمل بتن ریزی آغاز گردد.

۲. جهت کاهش مقدار آب مصرفی با حفظ روانی (اسلامپ ثابت)، در زمان ساخت بتن به بچینگ یا میکسر اضافه گردد.

۳. در شرایطی که فاصله زمانی ساخت و ریختن بتن زیاد باشد، می توان بخشی از فوق روان کننده را در هنگام ساخت بتن و بخش دیگر را در هنگام بتن ریزی به بتن اضافه نمود.

۴. توزین مواد افزودنی بتن بایستی به صورت وزنی و دقیق انجام پذیرد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

ماکرومولکول های پلیمری مانند پلی کربوکسیلات اتر	پایه شیمیایی
مایع ویسکوز (غیر خوارکی)	حالت فیزیکی
gr/cm ³ ۰.۰۲ ± ۱.۰۷	وزن مخصوص
۷-۵	محدوده قلیایی (PH)
کمتر از ۱٪	مقدار کلراید
شفاف (زرد روشن)	رنگ

ملاحظات

مدت نگهداری: یکسال در بسته بندی اولیه

شرایط نگهداری: ظرف دربسته، دور از یخنداز و تابش مستقیم نور خورشید

بهترین دمای نگهداری: ۱۰+ تا ۳۰+ درجه سانتیگراد

نوع بسته بندی: گالن ۲۰ لیتری- بشکه ۲۲۰ لیتری- مخزن ۱۰۰۰ لیتری

