



constructive solutions

Conplast SP432MS*

افزودنی فوق روان کننده با عملکرد بالا
مصارف پخته و سبب می شود که آب موجود در مخلوط به نخر موثرتری عمل کند. کاهش قابل ملاحظه مقادیر آب مصرفی در بتن، منجر به افزایش قابل توجه مقاومت بتن می گردد.

پشتیبانی فنی

شرکت Fosroc در محل پروژه ها خدمات مشاوره فنی ارائه می دهد. از جمله این خدمات می توان به مشاوره در طرح اختلاط، انتخاب افزودنی مناسب، انجام آزمایشات ارزیابی و تامین تجهیزات توزین افزودنیها اشاره نمود.

میزان مصرف

میزان مصرف بینه Conplast SP432MS برای برآورده نمودن مشخصات مورد نیاز در پروژه، باید همواره از طریق مخلوطهای آزمایشی و با توجه به مصالح و شرایط موجود در کار بدست آید.

برای تهیه بتن پر مقاومت با میزان آب کاهش یافته مصرف معمول این محصول در محدوده ۶ تا ۲/۵ لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم مواد سیمانی شامل PFA، GGBFS و میکروسیلیس می باشد.

بکارگیری میزانهای مصرف دیگر

بکارگیری میزان مصرف خارج از محدوده فوق الذکر برای برآورده نمودن شرایط خاص در مخلوط بتن امکان پذیر است. بر چنین مواردی با دفتر فنی این شرکت برای دریافت توصیه های لازم تماس حاصل فرمایید.

اثرات مصرف بیش از حد

مصرف بیش از حد Conplast SP432MS تا دو برابر میزان معمول، باعث افزایش دیرگیری بتن در مقایسه با حالت مصرف معمول می گردد. چنانچه شرایط عمل آوری بتن رعایت شود، مقاومت نهایی تحت تأثیر این دیرگیری کاهش نیافرته و معمولاً افزایش می یابد. در صورت استفاده از سیمان شد سولفات یا مواد جایگزین سیمان در بتن، تأثیرات ناشی از مصرف بیش از حد Conplast SP432MS تشدید می یابد.

افزودنی فوق روان کننده با عملکرد بالا
مصارف

- جهت تسريع در روند کسب مقاومت نهایی بتن، بواسطه کاهش قابل توجه میزان آب مصرفی در مخلوط بتن.
- برای افزایش قابل توجه کارآیی و خاصیت حفظ اسلامی بتن، بدون نیاز به افزایش آب موجود در مخلوط.
- جهت تسريع دوام بتن، بواسطه افزایش مقاومت نهایی و کاهش تقدیر پذیری آن.
- دیگر مصرف در بتهای با کیفیت بالا که در طرح اختلاط آنها از مواد جایگزین سیمان استفاده شده است.

مزایا

- کاهش قابل ملاحظه نسبت آب به سیمان را ممکن ساخته و امکان تولید بتن پر مقاومت، بدون افزایش میزان سیمان مصرفی را فراهم می آورد.
- با بکارگیری این محصول، میزان کارآیی بالای بتن (در مقایسه با افزودنیهای ملامین سولفات و نفتالین معمولی) برای زمان طولانی تری حفظ می شود.
- بهبود خاصیت چسبندگی و پخش ذرات ریز در بتن موجب کاهش آب انداختگی و جدائی سنتگانه ها و افزایش قابلیت پص کردن می گردد.
- این محصول قادر کلاید بوده و در نتیجه برای استفاده در بتهای مسلح و پیش تیزه مناسب می باشد.

مطابقت با استاندارها

Conplast SP432MS با استاندار ۲ BSEN 934-2 و استاندار ASTM C494 به عنوان افزودنی تیپ B، تیپ D و تیپ G (بسته به میزان مصرف) مطابقت دارد.

شرح

Conplast SP432MS یک افزودنی فوق روان کننده قادر کلاید بوده که بر پایه پلیمرهای نفتالین سولفونات تولید می شود. این محصول به صورت محلولی قهوه ای رنگ بوده که به سرعت در آب پخش می شود.

Conplast SP432MS*

خواص	ظاهر	مایع قبهه ای رنگ
جرم و وزن	BSEN 934-2	۱۱۹ در دمای 22 ± 2 درجه سانتیگراد
میزان کلراید	BSEN 934-2	صفیر
میزان مواد تکمیلی	BSEN 934-2	محمولاً کمتر از معادل ۵۰ گرم Na_2O بر هر لیتر از لین مخصوص.

دسته‌ی العمل مصروف

مترجم اختلاط

در موادی که افزایش مقاومت بتن مذکور باشد، آزمایشات اولیه می‌باید با طرحهای اختلاط معمولی انجام شود با افزودن فرق روان کنند، می‌توان ضمن حفظ کارآیی بتن میراث آب مصرفی را کاهش داد. پس از انجام آزمایشات اولیه، می‌توان با اعمال اندکی تغییرات در طرح کلی اختلاط، عملکرد بتن را بهبود نمود.

در مواردی که تهیه بتن با کارآیی بالا مد نظر باشد، طرح اختلاط باید بگونه ای حضور ہذیرد که بتن حاصله برای پمپاژ مناسب باشد. توصیه های مربوط به طرح اختلاط جهت تهیه بتن روان از طریق شرکت FOSROC قابل ارائه می باشد.

سازمانی

کاربرد همزمان Conplast SP432MS با دیگر مواد افزودنی تولیدی شرکت Fosroc در مخلوط پتن سازگاری دارد. بدین مقتدرانه، کلیه مواد افزودنی باید به صورت مجزا به مخلوط پتن اضافه گردند و تباید قبل از افزودن، با یکدیگر ترکیب شوند. عملکرد بتونی که بیش از یک ماده افزودنی در آن نگار رفته است نام بخواهد مخلوط های آزمایش بررسی گردد.

برای استفاده با انواع سیمان پرتوان Conplast SP432MS سیمان SRC و مواد جایگزین سیمان نظیر GGBFS، PFA و میکروسیلیس مناسب هستند. استفاده از ترکیبی از مواد آفرودنی و یا مواد جایگزین سیمان در یک مخلوط، ممکن است زمان کثیر بین را تغییر دهد. در چنین مواردی، زمان کثیر باشد از طریق انجام آزمایشات تعیین شود.



Conplast SP432MS*

کاربرد صحیح شیمی در صنعت ساختمان

شرکت فارس ایران (سهامی خاص) شاخه تولیدی شرکت Fosroc International انگلستان در ایران می باشد. شرکت Fosroc با داشتن بیش از ۷۰ سال تجربه از پیشنازی جهانی تولید مواد شیمیایی مورد مصرف در صنعت ساختمان بشمار می رود. محصولات تولیدی شرکت فارس ایران تحت مدیریت مستقیم شرکت Fosroc و با رعایت کلیه اصول آین نامه ای و استانداری های بین المللی تولید و کنترل کیفیت شده و امروزه پسیواری از این محصولات در پژوهه های بزرگ گشتوان در حال مصرف می باشدند. تولیدات این شرکت شامل مواد زیر می باشد:

- مواد افزودنی بتن
- مواد عمل آورنده بتن
- کروتها و مواد آنتکوراز
- سیستمهای ترمیم بتن
- کاپوشهای صنعتی
- پوشش های محافظ سطوح بتونی و فلزی
- دربندها
- آب بند کننده ها
- جسبها
- سیستمهای محافظتی و ترمیم الکتروشیمیایی (احیا بتن، حفاظت کاتدیک و کالوانیک)
- مقاوم سازی اینیه با F.R.P
- مصالح خاص ساختمانی

در صورتی که فردی مبادرت به توشیدن این ماده نمود، بلاعنصله وی را تحت مراقبت پزشکی قرار داده و از تحریک بیمار برای ایجاد حالت تهوع خودداری نمایید.

برای کسب اطلاعات بیشتر، به برقه اینی این محصول مراجعه فرمایید.

آتشزایی

Conplast SP432MS دارای پایه آبی بوده و غیر قابل اشتعال می باشد.

تمیز کاری و دفع ضایعات

ضایعات این محصول باید با استفاده از ماسه یا خاک جذب و به ظرفهای مناسبی منتقل گردد. همچنین باقی مانده آن باید با مقدار زیاد آب شسته شود. دفع مواد زائد باید مطابق با مقررات محلی و تحت دستور العملهای مستولون ذیربط انجام گردد.

اطلاعات دیگر

Conplast SP432MS نوعی دیرگیر از محصول Conplast SP430*¹ می باشد

* این محصول از تولیدات شرکت Fosroc International Limited می باشد

¹ به برقه اطلاعات فنی مربوطه مراجعه فرمایید



شرکت فارس ایران

تهران ۱۵۱۳۹، خیابان خالد اسلامیویان
(وزیر)، گوشه ۷۵، پارک ۱

www.fosroc.com

لذت مه
محصولات شرکت Fosroc در مقابل کاربرد مواد معیوب و یا ناقص در نوآید تولید ضمانت شده و تحت ضوابط و شرایط استاندارد فروش این شرکت عرضه می گردد

پست الکترونیک:
iran@fosroc.com

