

افزودنی کاهنده آب
مصارف

- جهت افزایش میزان تاثیر آب مصرفی در مخلوط بتن
- استفاده از این محصول در روزهای بالاتر موجب کاهش نفوذ پذیری بتن و در نتیجه کاهش نفوذ آب می شود.

مزایا

- دستیابی به مقاومت مورد نظر با مقدار کمتر سیمان یا کارآئی بیشتر بتن.
- کاهش میزان آب پس از افزایش قبل ملاحظه مقاومت بتن در سنین مختلف شده و باعث کاهش نفوذ پذیری بتن و در نتیجه افزایش دوام آن می گردد.
- میزان آب انداختگی بتن و جدایی سنتگانه ها را به حداقل ممکن رسانده و باعث ایجاد بتی متراکم با سطحی فشرده و در نتیجه افزایش دوام بتن می گردید.
- فائد کلراید - مناسب جهت بتهای مسلح و پیش تیزه.

مطابقت با استاندارها

این محصول با استاندار BS 5075 (بخش اول) و استاندار ASTM C494 به عنوان افزودنی تیپ A مطابقت دارد. Conplast P211M با آین نامه آب بریتانیا مطابقت داشته و با تمام قدری خود یعنی 211 Conplast در فهرست مواد مناسب جهت تمام مستقیم با آب آشامیدنی ثبت شده است.

شرح

Conplast P211M یک افزودنی کاهنده آب قادر کلراید بوده که بر پایه لیکنوسولفات (ایا شکر تقلیل یافته) تولید می شود. این محصول به صورت محلول قهوه ای رنگ بوده که به سرعت در آب پخش می شود.

Conplast P211M ذرات ریز موجود در مخلوط بتن را پخش کرده و سبب می شود که آب موجود در مخلوط به نحو موثرتری عمل کند.

همچنان، مصرف این محصول موجب بهبود یکارچگی بتن می گردد. بدین ترتیب با مقدار آب یکسان در مخلوط، کارآئی بیشتری در بتن حاصل می شود یا می توان از مزیت کاهش آب و افزایش مقاومت بهره مند شد.

میزان مصرف

میزان مصرف بهینه برای برآورده تعداد مشخصات مورد نیاز در پروژه، باید همواره از طریق مخلوطهای آزمایشی و با توجه به مصالح و شرایط موجود در کار پذست آید. مصرف معمول این محصول در محدوده ۰/۲ تا ۰/۹ لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم مواد سیمان شامل GGBFS، PFA و میکروسیلیس می باشد.

بکارگیری میزانهای مصرف دیگر

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

شرط مصرف بیش از حد

صرف بیش از حد Conplast P211M 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 تاثیر این دیرگیری کاهش نیافر و معمولاً افزایش می یابد. در حضور استفاده از سیمان ضد سولفات یا مواد جایگزین سیمان در بتن، تأثیرات ناشی از مصرف بیش از حد Conplast P211M تشدید می یابد.

خواص

| ظاهر | ملایع قهوه ای رنگ |
|--------------|---|
| جرم و وزنه | پطور معمول، ۱/۸۹۰ درصدی ۲ درجه سانتیگراد |
| میزان کلراید | صفیر بر اساس BS 5075 |
| مقادیر هوایی | در صورت مصرف به سیمان معمول، کمتر از ۲٪ هوای اضافه می شود. |
| میزان مواد | معمولاً کمتر از معادل ۵ گرم Na ₂ O در هر لیتر لزین |
| قابلیتی | محصول عذرک مربوط به تایید آزمایشگاهی موجود است |

دستور العمل مصرف
سازگاری

کاربرد همچنان Conplast P211M با دیگر مواد افزودنی تولیدی شرکت FOSROC در مخلوط بتن سازگاری دارد. بدین منظور، گلی مواد افزودنی باید به صورت مجذباً به مخلوط بتن اضافه گردد و تباید قبل از افزودن، با یکدیگر ترکیب شوند. عملکرد بتی که بیش از یک ماده افزودنی در آن بکار رفته است باید با مخلوطهای آزمایشی بررسی گردد.

Conplast P211M

اقدامات پیشگیرانه

بهداشت و ایمنی

اگرچه Conplast P211M در رده مواد خطرناک قرار نمی‌گیرد ولی از نوشیدن و یا تماس آن با پوست یا چشم باید خودداری نمود. لذا در حین مصرف باید از دستکش و عینک ایمنی استفاده شود. چنانچه این محصول با پوست تماس باید، با آب شستشو نمایید. در صورت تماس این محصول با چشم، سریعاً با مقدار فراوان آب شستشو نموده و به پزشک مراجعه فرمایید. در صورتی که فردی مبادرت به نوشیدن این ماده نمود، بالاگفته وی را تحت مراقبت پزشکی قرار داده و از تحریک بیمار برای ایجاد حالت تهوع خودداری نمایید. برای کسب اطلاعات بیشتر، به برجه ایمنی این محصول مراجعه فرمایید.

التشابه

Conplast P211M دارای پایه آبی بوده و غیر قابل اشتعال است.

تمیز کاری و دفع ضایعات

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

اطلاعات دیگر

Conplast P211M نوع اصلاح شده Conplast P211* است. این محصول از تولیدات شرکت Fosroc International Ltd. می‌باشد.

* این محصول از تولیدات شرکت Fosroc International Ltd. است.

† به برجه اطلاعات فنی مربوطه مراجعه فرمایید.

Conplast P211M برای استفاده با انواع سیمان پرتند، سیمان SRC و مواد چایگزین سیمان نظیر GGBFS، PFA و میکروسیلیس مناسب می‌باشد. استفاده از ترکیبی از مواد افزودنی و یا مواد چایگزین سیمان در یک مخلوط، ممکن است زمان گیرش بتن را تغییر بدهد. در چنین مواردی، زمان گیرش باید از طریق انجام آزمایشات تعیین شود.

توزیع و ترکیب

مقدار صحیح این محصول باید توسط وسایل توزیع مناسب اندازه گیری شود. برای بدست آوردن بهترین نتایج ممکن باید ماده افزودنی به همراه آب به بتن اضافه گردد. چهت کسب اطلاع در خصوص وسایل توزیع مناسب و طریقه تسبیب آن، با دفتر فنی این شرکت تمامی حاصل فرمایید.

عمل آوری

همانند تمامی بقهاهی سازه‌ای، عمل آوری مناسب باید انجام شود. بدین منظور، باید از مواد عمل آورنده ConcureTM یا دیگر روش‌های عمل آوری بتن، نظیر استفاده از گونی خیس یا پاشیدن آب استفاده شود.

پسته بندی

Conplast P211M در بشکه‌های ۲۱۰ لیتری و ۲۵۰ کیلوگرمی و یا دبه‌های ۲۰ لیتری و ۲۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد. برای مقادیر زیاد سفارش، این محصول در تانکر قابل تحويل است.

طریقه نگهداری

تاریخ مصرف در صورت نگهداری در دمای بین ۲ تا ۵۰ درجه سانتیگراد، حداقل ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید می‌باشد. چنانچه دمای محصول خارج از محدوده مذکور باشد، با دفتر فنی این شرکت چهت مشاوره لازم تمامی حاصل فرمایید.

دمای انجماه: حدود (۲) درجه سانتیگراد

لذت مه

محصولات شرکت Fosroc در مقابله کاربرد مواد معیوب و پا نوافع در توآید تولید ضمانت شده و تحت ضوابط و شرایط استانداره فروش این شرکت عرضه می‌گردد.



شرکت فارس ایران

تهران ۱۵۱۳۹، خیابان خالد اسلامیوی
(وزرایان)، تکوچه ۷۵، پارک ۱

www.fosroc.com

تلفن:
+۹۸ (۲۱) ۸۸۷۹۴-۲۱

فکس:
+۹۸ (۲۱) ۸۸۷۲۱۶۶۹

پست الکترونیک:
iran@fosroc.com

