

شرح

یک افزودنی کاهنده آب و دیرگیر کننده فاقد کلراید بوده که بر پایه لیگوسلفات تولید می شود. این محصول به صورت محلولی قهقهه ای رنگ بوده که به سرعت در آب پخش می شود. Conplast RP264M ذرات ریز موجود در محلول بتن را پخش کرده و سبب می شود که آب موجود در محلول به نحو مرثیتری عمل کند.

همچنین، هیدرایسیون اولیه سیمان تاخیر می یابد، به تحری که زمان گیرش بتن به تعریق افتاد، بدون اینکه اثر سویی بد گیرش و مقاومت نهایی بتن داشته باشد.

پشتیبانی فنی

شرکت FOSROC در محل پروژه ها خدمات مشاوره فنی ارائه می رسد. از جمله این خدمات می توان به مشاوره در طرح احتلاء، انتخاب افزودنی مناسب، انجام آزمایشات لرزیابی و تامین تجهیزات توزین افزودنیها اشاره نمود.

میزان مصرف

میزان مصرف بینه Conplast RP264M برای بدآورده تهودن مشخصات مورد نیاز در پروژه، باید همواره از طریق محلولهای آزمایشی و با توجه به مصالح و شرایط موجود در کار بدست آید. مصرف، معمول این محصول در محدوده ۰/۲ - ۰/۷ لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم مواد سیمانی شامل PFA، GGBFS و میکروسیلیس می باشد.

بخارگیری میزانهای مصرف دیگر

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

اثرات مصرف بیش از حد

مصرف بیش از حد Conplast RP264M تا بو برابر میزان معمول، باعث افزایش قابل توجه دیرگیری بتن در مقایسه با حالت مصرف معمول می کرد.

افزودنی کاهنده آب و دیرگیر کننده

مصارف

- جهت افزایش میزان تاثیر آب مصرفی در محلول بتن.
- برای حفظ کارآیی پتنهای آماده، حین تحویل در هوای گرم.
- جهت افزایش زمان کارپذیری بتن.
- به ویژه برای محلولهای بتی که چسبندگی کمی دارند مناسب می باشد.

مزایا

- کاهش میزان آب باعث افزایش قابل ملاحظه مقاومت بتن در سنین مختلف شده و باعث کاهش نفوذ پذیری بتن و در نتیجه افزایش دوام آن می گردد.
- دیرگیری کنترل شده، باعث افزایش زمان کارپذیری و گیرش بتن شده و در نتیجه اجرای آسانتر می سازد.
- کنترل گیرش، اجرای بتن با قالب لغزنه را بهبود بخشیده و از ایجاد اتصال سرد در بتن دیدهای جیم جلوگیری می نماید.

- مشکلات ناشی از تاخیر در حمل بتن را کاهش، کارپذیری بتن را حفظ و از استفاده بتن در پعب جلوگیری می نماید.
- هوازایی مناسب این محصول سبب افزایش چسبندگی در محلولهای بتی می شود که دارای دانه بندی نامناسب ماسه بوده و یا ریز دانه کمی دارند. در نتیجه، میزان آب اندامگنی بتن و جدیگر سنگانه ها را به حداقل ممکن می رساند.

- دستیابی به مقاومت مورد نظر با مقدار کمتر سیمان یا کارآیی بیشتر بتن.
- این محصول فاقد کلراید بوده و در نتیجه برای استفاده در بتنهای مسلح و پیش تتده مناسب می باشد.

مطابقت با استاندارها

BSEN 934-2 Conplast RP264M
استاندارد BS 5075 (بخش اول) و استاندارد ASTM C494
به عنوان افزودنی تیپ B و تیپ D مطابقت دارد.

Conplast RP264M*

د- بکارگیری ترکیبی از مواد افزودنی در یک مخلوط بتن، ممکن است زمان گیرش را تغییر نهاد در چنین مواردی، زمان گیرش باید از طریق انجام آزمایشات تعیین شود.

سازگاری

کاربرد هم‌مان Conplast RP264M با دیگر مواد افزودنی تولیدی شرکت FOSROC در مخلوط بتن سازگاری دارد بدین منظور، کلیه مواد افزودنی باید به صورت مجزا به مخلوط بتن اضافه گردند و نباید قبل از افزودن، با یکدیگر ترکیب شود. عملکرد بتی که بیش از یک ماده افزودنی در آن بکار رفته است باید با مخلوطهای آزمایشی بررسی گردد. Conplast RP264M برای استفاده با اتوخ سیمان پرتواند، سیمان SRC و مواد جایگزین سیمان نظیر GGBFS PFA و میکرو‌سیلیس مناسب می‌باشد.

توزیع و ترکیب

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

پسته بندی

Conplast RP264M در بشکه های ۲۱۰ لیتری و ۲۵۰ کیلوگرمی و یا دبه های ۲۰ لیتری و ۲۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد. مهمتین برای مقادیر زیاد سفارش، این محصول در تانک قابل تحويل است.

طریقه تکهداری

زمان مصرف Conplast RP264M در همورت تکهداری 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 جهت مشاوره لازم تماس حاصل فرمایید.

دمای اتحماد: حدود (-۴) درجه سانتیگراد

چنانچه شرایط عمل آوری بتن رعایت شود، مقاومت نهایی تحت تاثیر لین دیرگیری کاهش نیافته و معمولاً افزایش می‌یابد در همورت استفاده از سیمان ضد سولفات یا مواد جایگزین سیمان در بتن، تاثیرات ناشی از مصرف بیش از حد Conplast RP264M تشدید می‌یابد.

خواص

ناظور	مایع فهره ای روک
جرم و وزن	۱۱۹ در دمای ۲۲±۲ درجه سانتیگراد
BSEN 934-2	
میزان کطراید	صفرا
BSEN 934-2	
میزان مواد فلایبی	محضلاً کمتر از مقدار ۲ گرم Na ₂ O در هر لیتر از این محصول
BSEN 934-2	

دستور العمل مصرف

دیرگیری

میزان دیرگیری و میزان کاهش آب ناشی از مصرف Conplast RP264M بسته به مقدار مصرف این محصول متغیر خواهد بود. علاوه بر کاربرد این ماده افزودنی، عوامل دیرگیری نیز بر حسب جزئیات طرح اختلاط بتن و شرایط کارگاه می‌توانند بر میزان دیرگیری بتن اثر بگذارند. عوامل مهم عبارتند از:

الف- بطور معمول، بتهای ساخته شده با مواد جایگزین سیمان و سیمان SRC در مقایسه با بتهای ساخته شده با سیمان پرتواند معمولی، دیرگیرتر هستند (با میزان مصرف یکسان ماده افزودنی).

ب- در هوای گرم، میزان مصرف ماده افزودنی جهت ایجاد تغییر یکسان در زمان گیرش، در مقایسه با هوای سرد بیشتر خواهد بود.

ج- تغییرات در میزان سیمان مصرفی، منع تهیه و یا ترکیب شیعیانی آن، می‌تواند در میزان دیرگیری بتن تغییرات ایجاد نماید. یکی از مهمترین عوامل تاثیر گزارنده بر میزان دیرگیری بتن، مقدار تری کلسیم الومینات موجود در سیمان می‌باشد؛ که مقدار کمتر آن باعث افزایش دیرگیری می‌شود.



constructive solutions

Conplast RP264M - ۳۷

Conplast RP264M*

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 بسیاری از این محصولات در پروژه های بزرگ کشورمان در حال مصرف می باشند. تولیدات این شرکت شامل مواد زیر می باشد:

- مواد افزودنی بتن
- مواد عمل آورنده بتن
- کروتها و مواد آنکوراژ
- سیستمهای ترمیم بتن
- کاهش شهابی صنعتی
- پوشش های محافظ سطوح بتونی و فلزی
- درز بندها
- آب بند کننده ها
- جسبها
- سیستمهای محافظتی و ترمیمی الکتروشیمیایی (احیا بتن، حفاظت کاتدیک و کالوانیک)
- مقاوم سازی اینی با F.R.P
- مصالح خاص ساختمانی

اقدامات پیشگیرانه

بهداشت و ایمنی

اگرچه Conplast RP264M در رده مواد خطرناک قرار نمی گیرد 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. جتنی این محصول با پوست تماس نمایند، با آب شستشو نمایید. در صورت تماس این محصول با چشم، سریعاً با مقدار قراون آب شستشو نموده و به پزشک مراجعه فرمایید. در صورتی که فردی مبادرت به نوشیدن این ماده نمود، بلاعاقله وی را تحت مراقبت پزشکی قرار داده و از تحریک بیمار برای ایجاد حالت تهوع خودداری نمایید. برای کسب اطلاعات بیشتر، به برگه ایمنی این محصول مراجعه فرمایید.

آتشزایی

Conplast RP264M دارای پایه آبی بوده و غیر قابل اشتعال می باشد.

تبیز کاری و دفع ضایعات

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

اطلاعات دیگر

Conplast Conplast RP264M نوع اصلاح شده RP264^{*1} می باشد.

* این محصول از تولیدات شرکت Fosroc International Limited می باشد.

[†] به برگه اطلاعات فنی مربوطه مراجعه فرمایید.



شرکت فارس ایران

تهران ۱۵۱۳۹، خیابان خالد اسلامیونی
(وزرایان)، کوچه ۷۵، پارک ۱

www.fosroc.com

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

پست الکترونیک:
iran@fosroc.com



تلفن: +۹۸ (۲۱) ۸۸۷۹۴۰۰۰
فکس: +۹۸ (۲۱) ۸۸۷۲۱۶۶۴