

شرح

افزودنی فوق روان کننده با عملکرد بالا برای حفظ اسلامپ و تهیه بتن پر مقاومت مصارف بوده که بر پایه پلیمرهای مصنوعی (سینتیک) تولید می شود. این محصول به صورت محلولی قهوه ای رنگ بوبه که به سرعت در آب پخش می شود.

افزودنی Conplast SP561 ذرات ریزن موجود در محلول بتن را پخش کرده و سبب می شود که آب موجود در محلول به نحو موثرتری عمل کند. کاهش قابل ملاحظه مقدار 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 SP561 برای برآورده تعداد مشخصات مورد نیاز بر پروژه باید همواره از طریق محلولهای آزمایشی و با توجه به مصالح و شرایط موجود در کار بدست آید.

برای تهیه بتن پر مقاومت و با کارآئی بالا مصرف محصول این محصول در محدوده ۰/۷ تا ۱/۵ لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم مواد سیمانی می باشد.

بکارگیری میزانهای مصرف دیگر

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

افزودنی فوق روان کننده با عملکرد بالا برای حفظ اسلامپ و تهیه بتن پر مقاومت

مصارف

- جهت ایجاد خاصیت قوی حفظ کارآئی در شرایط آب و هوایی گرم، حتی با نسبت آب به سیمان پایین.
- به ویژه مناسب برای تهیه بتهای بد مقاومت.
- برای افزایش قابل توجه کارآئی بتن، بدون نیاز به افزایش آب موجود در محلول.
- جهت افزایش دوام بتن، بواسطه افزایش مقاومت نهایی و کاهش تقدیر پذیری آن.

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.
- کاربرد این محصول در تولید بتهای رون، آن هم بدون افزایش میزان آب مصرفی، موجب سهولت در اجرا شده و ریختن و تراکم سریعتر بتن و در نتیجه کاهش هزینه نیروی انسانی را در بر دارد.
- با بکارگیری این محصول، میزان کارآئی بالای بتن (در مقایسه با افزودنیهای مالمین سولفات معمولی) برای زمان طولانی تری حفظ می شود.
- بهبود خاصیت چسبندگی و پخش ذرات ریزن در بتن موجب کاهش آب اندھفتگی و جاذبه سندانه ها و افزایش قابلیت پهپ کردن می گردد.
- این محصول قادر کلاید بوده و در نتیجه برای استفاده در بتهای مسلح و پیش تبده مناسب می باشد.

مطابقت با استانداردها

Conplast SP561 با استاندارد BSEN 934-2 و استاندارد ASTM C494 به عنوان افزودنی تیپ B، تیپ D و تیپ G (بسته به میزان مصرف) مطابقت دارد.

Conplast SP561*

عملکرد بتنی که بیش از یک ماده افزودنی در آن بکار رفته است باید با مخلوطهای آزمایشی بدرسی گردد. Conplast SP561 برای استفاده با انواع سیمان پرتلند، سیمان SRC و مواد جایگزین سیمان تغییر GGBFS، PFA و میکروسیلیس مناسب من باشد.

استفاده از ترکیبی از مواد افزودنی ر یا مواد جایگزین سیمان در یک مخلوط، ممکن است زمان گیرش بتن را تغییر دهد. در چنین مواردی، زمان گیرش باید از طریق انجام آزمایشات تعیین شود.

توزیع و ترکیب

قدار صحیح این محصول باید توسط وسایل توزیع مناسب اندازه گیری شود. معمولاً برای بدست آوردن بهترین نتایج ممکن باید ماده افزودنی به همراه آب به بتن اضافه گردد. در مواردی که کارآیی بیشتری از بتن تحویل شده به کارگاه مورد نیاز است، می‌توان این محصول را مستقیماً به تراک حامل بتن آماده اضافه نمود. در چنین حالتی باید تراک با سرعت بالا و حداقل به مدت ۲ دقیقه عمل اختلاط را انجام دهد، تا از ترکیب کامل ماده افزودنی با بتن اطمینان حاصل گردد.

جهت کسب اطلاع در خصوص وسایل توزیع مناسب و طریقه نصب آن، با دفتر فنی این شرکت تماس حاصل فرمایید.

پسته بندی

Conplast SP561 در بشکه های ۲۱۰ لیتری و ۴۵۰ کیلوگرمی و یا دیه های ۲۰ لیتری و ۲۰ کیلوگرمی عرضه می گردد. همچنین برای مقدار زیاد سفارش، این محصول در تانکر قابل تحویل است.

طریقه نگهداری

زمان مصرف Conplast SP561 در صورت نگهداری در دمای بین ۲ تا ۵۰ درجه سانتیگراد، حداقل ۱۲ ماه پس از تاریخ تولید می باشد. چنانچه دمای محصول خارج از محدوده مذکور باشد، با دفتر فنی این شرکت جهت مشاوره لازم تماس حاصل فرمایید.

دمای انجام: حدود (-۲) درجه سانتیگراد

اثرات مصرف بیش از حد

مصرف بیش از حد Conplast SP561 تا دو برابر میزان معمول، باعث افزایش دیرگیری بتن در مقایسه با حالت مصرف معمول می گردد. چنانچه شرایط عمل آرری بتن رعایت شون مقاومت نهایی تحت تاثیر این دیرگیری کاهش نباشه و معمولاً افزایش می یابد در صورت استفاده از سیمان ضد سولفات یا مواد جایگزین سیمان در بتن، تاثیرات تاثی از مصرف بیش از حد Conplast SP561 تشدید می یابد.

خواص

ناظر	ملحق قوه ای رنگ
جرم ویژه BSEN 934-2	۱۱۸ در دمای ۲۲±۲ درجه سانتیگراد
صلفر (بر اساس BS5075) BSEN 934-2	میزان کلراید
میزان مواد قلیایی هر لیتر از این محصول	۴۰ کرم Na ₂ O بر
BSEN 934-2	محمولاً کمتر از معادل

دستور العمل مصرف

طرح اختلاط

در مواردی که افزایش مقاومت بتن مد نظر باشد، آزمایشات اولیه می باید با طرحهای اختلاط معمولی انجام شود. با افزودن فوق روان کشته، می توان ضمن حفظ کارآیی بتن میزان آب مصرفی را کاهش داد. پس از انجام آزمایشات اولیه، می توان با اعمال اندکی تغییرات در طرح کلی اختلاط، عملکرد بتن را بهینه نمود. در مواردی که تهیه بتن با کارآیی بالا مد نظر باشد طرح اختلاط باید بگونه ای صورت پذیرد که بتن حاصله برای پیمان مناسب باشد. توصیه های مربوط به طرح اختلاط جهت تهیه بتن روان، از طریق شرکت Fosroc قابل ارائه می باشد.

سازگاری

کاربرد همیمان Conplast SP561 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 شوند.



constructive solutions

Conplast SP561 - ۳/۲ صفحه

Conplast SP561*

کاربرد صحیح شیمی در صنعت ساختمان

شرکت فارس ایران (سهامی خاص) شاخه تولیدی شرکت انگلستان در ایران می باشد. شرکت Fosroc با داشتن بیش از ۷۰ سال تجربه از پیشنازی Fosroc 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 آنتکوراژ
- 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 اینیه با F.R.P
- مصالح خاص ساختمانی

اقدامات پیشگیرانه

بهداشت و ایمنی

اگرچه Conplast SP561 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 بروکه ایمنی این محصول مراجعه فرمایید.

آتشزایی

Conplast SP561 دارای پایه آبی بوده و غیر قابل اشتعال می باشد.

تمیز کاری و رفع ضایعات

ضایعات این محصول باید با استفاده از ماسه یا خاک جدب و به طرقهای 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 مستقرین ذیرپیغ انجام گردد.

* این محصول از تولیدات شرکت Fosroc International Limited می باشد



شرکت فارس ایران

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

www.fosroc.com

لذت مم
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

