

CapcoCrete® SPCR251

- Superplasticizer / High-Range Water-Reducing and Retarding Admixture

- توزیع بهتر سیمان، بهبود قابلیت تراکم در شرایط مختلف و افزایش مقاومت فشاری در نسبت آب به مواد سیمانی برابر
- بهبود قابلیت پمپ پذیری بتن

اثر افزودنی روی بتن تازه

- در نسبت آب به سیمان ثابت، باعث افزایش قابل توجه روانی و در روانی ثابت، باعث کاهش زیاد نسبت آب به مواد سیمانی می شود.
- در دوز منطبق، زمان گیریش اولیه ملات استاندارد را حداقل ۹۰ دقیقه افزایش می دهد.
- در دوز منطبق، زمان گیریش نهایی ملات استاندارد را حداقل ۳۶۰ دقیقه افزایش می دهد.
- میزان تولید حباب هوا در بتن تازه به نحوی کنترل شده است که تغییرات درصد هوا در محدود مجاذ استانداردهای اعلام شده در این برگه مشخصات قرار گیرد.

اثر افزودنی روی بتن سخت شده

- در نسبت آب به سیمان برابر، مقاومت ۷ روزه بتن را کاهش نمی دهد.
- در نسبت آب به سیمان و درصد حباب هوای برابر، مقاومت ۲۸ روزه بتن را تا حدودی افزایش می دهد.
- به دلیل افزایش قابلیت خروج حباب های تصادفی هوا در بتن تازه، سطح تمام شده بتن سخت شده را بهبود می دهد.

روش استفاده از ماده افزودنی در بتن

محدوده مجاز استفاده از افزودنی در بتن محدوده مجاز استفاده از کپکو کریت SPCR251 از ۰/۰۲ تا ۱/۰ درصد وزن مواد سیمانی (۲۰۰ الی ۱۰۰۰ گرم به ازای هر یکصد کیلوگرم مواد سیمانی شامل سیمان، دوده سیلیس، سریاره، خاکستر بادی و سایر پوزولان های مشابه) است. تعیین مقدار بهینه ماده افزودنی باید با توجه به مشخصات طرح مخلوط و شرایط اجرایی و آب و هوایی، و در نهایت ساخت مخلوط های آزمایشی انجام شود. استفاده بیش از حد مجاز اعلام شده ممکن است تعاتی مانند جداشده و آبانداختگی و افزایش بی رویه زمان گیریش بتن به ویژه برای بتن حاوی سیمان های کندگیر به همراه داشته باشد.

کپکو کریت SPCR251 یک ابر روان کننده / کاهنده خیلی قوی آب / کندگیر کننده است که برای افزایش روانی بتن / ملات بدون تغییر نسبت آب به مواد سیمانی یا برای کاهش نسبت آب به مواد سیمانی بدون کاهش روانی، مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین این افزودنی باعث افزایش زمان گیرش و فرستاد کار با بتن می شود.

این محصول بر اساس الزامات عمومی استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ و الزامات عملکردی جداول ۱-۱۱ و ۲-۱۱ در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۳۰-۲ تولید می شود. ضمناً این افزودنی با الزامات رده G استاندارد ASTM C494 و جدول ۱ استاندارد EN 934-1 و جدول ۲-۱۱ استاندارد EN 934-2 نیز تطبیق دارد. مشخصات فیزیکی و شیمیایی کپکو کریت اس بی سی آر ۲۵۱ طبق جدول زیر و در دامنه تغییرات مجاز اعلام شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۳۰-۱ تولید می شود.

(نام سابق این محصول Plastit SPCR 251 بوده است)

حالت فیزیکی	مایع ویسکوز
رنگ	بی رنگ تا بنایتی
پایه شیمیایی	پلی کربوکسیلات اتر
چگالی	$1.0 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
مقدار کلرید	ناقیز
مقدار مواد قلیایی معادل	۱.۳٪
pH	6 ± 1
دماهی انجماد	-۲ °C

کاربرد و اثر ماده افزودنی روی بتن

کاربرد افزودنی در بتن

- تولید و اجرای بتن های مسلح و غیر مسلح در شرایط هوای گرم
- تولید بتن های خودتراکم
- تولید بتن های با روانی زیاد با قابلیت حفظ اسلامپ مناسب
- انواع بتن ریزی در هوای گرم
- تولید بتن های با نسبت آب به مواد سیمانی کمتر از ۰/۴۰ و یا فاقد اسلامپ

مزایای استفاده از افزودنی در بتن

- کاهش نسبت آب به مواد سیمانی در روانی برابر و افزایش مقاومت فشاری ۲۸ روزه
- کاهش جذب آب و نفوذ پذیری به دلیل کاهش نسبت آب به مواد سیمانی

روش حمل و نقل و انبار کردن ماده افزودنی

شرایط و دمای نگهداری و حمل و نقل

دماهی مجاز حمل و نقل و فضای نگهداری این افروندنی بین ۵°C و ۳۵°C است. ضمناً رعایت موارد زیر نیز لازم است:

- از قرار دادن طرف حاوی ماده افروندنی در معرض نور مستقیم خورشید اجتناب شود.
- از پخت‌دگی ماده افروندنی جلوگیری شود.

طول عمر افزودنی

چنانچه خلوف حاوی ماده افزومنی در شرایط استاندارد، انبار و نگهداری شود، زمان قابل استفاده از افزومنی از زمان تولید، ۱۸ ماه است.

بسته‌بندی ماده افزودنی

این محصول در گالنهای ۲۰، بشکه‌های ۲۲۰ و پالت‌های ۱۱۰۰ کیلوگرمی عرضه می‌شود.

اطلاعات تکمیلی

برای کسب اطلاعات تکیمی این محصول با بخش فنی شرکت کپکو تماس بگیرید. ضمناً برای اطلاع از عملکرد این افزودنی و اثر آن روی مشخصات بتزن تازه و سختشده به فرم اطلاعات عملکردی کپکوکریت (CapcoCrete SPCR251-PPI) SPCR251 مراجعه کنید.

اطلاعات تماس

آدرس شرکت: تهران، خیابان شهروردی شمالی، کوچه شهرتاش، پلاک ۷۴، طبقه اول، واحد ۴

کد پستی: ۱۵۵۹۶۱۳۵۱۴
شماره تماس: ۸۹۳۳۱-۰۲۱
آدرس و سایت: www.capco.co.ir
پست الکترونیک: info@capco.co.ir

نحوه اختلاط افزودنی در بتون

برای استفاده از ماده افروزنی، لازم است آن را با آبی به اندازه دو برابر حجم افروزنی ریقیق نموده و به بتن اضافه نمود. ضمناً لازم است نکات زیر رعایت شود:

- پس از اضافه کردن افزودنی، بتن بین ۲ تا ۵ دقیقه به طور کامل مخلوط شود و از توزیع یکنواخت افزودنی در بتن اطمینان حاصل گردد. جهت اثربخشی بیشتر محصول بهتر است به مدت ۲ تا ۱۰ دقیقه پس از اختلاط آمیزه بتنی به آن افزوده شود.

- این افزودنی به صورت مستقیم با سیمان خشک یا مصالح سنگی خشک در تماس قرار نگیرد.

- به میزان حجم افروندن و آبی که برای رقیق کردنش (قبل از اضافه کردن به بتون) استفاده شده است، از آب اختلاط بتون کسر گدد.

- در صورت تمایل به افزایش زیاد اسلامپ بتن تازه، لازم است طرح مخلوط بتن به نحوی طراحی شده باشد که بتن دچار جداشدنگی و آب‌انداختگی نشود.

نکات ایمنی در استفاده از افزودنی

این محصول در دسته مواد خطرناک طبقه‌بندی نمی‌شود؛ هرچند در تماس با پوست می‌تواند باعث ایجاد حساسیت شود. بنابراین در هنگام کار با این ماده افزودنی لازم است از پوشش مناسب، عینک و ماسک استفاده شود. همچنین رعایت نکات زیر لازم است:

- در صورت تماس این افزودنی با چشم، شخص در معرض آسیب حداقل به مدت ۱۵ دقیقه درون آب، پلک بزند.

- در صورت تماس این افزودنی با پوست، سریعاً پوست آلوده به مدت ۱۵ دقیقه در آب تمیز شسته شود.

- لباس الوده باید با مواد شوینده مناسب شسته شود تا مجدداً قابل استفاده باشد.

- در صورتیکه شخص مصدوم همچنان احساس ناراحتی دارد، لازم است سریعاً به پزشک مراجعه شود.

سایر نکات لازم در خصوص ماده افزودنی

سازگاری افزودنی با سایر محصولات

استفاده هم زمان این محصول با سایر افزودنی های شرکت کپکو به جز
محصولات بر پایه نفتالن در یک طرح مخلوط بلامانع است. هر چند
لازم است هر یک از مواد افزودنی به صورت مجزاء پیمانه گردد و سپس
در مخلوط بتن اضافه شود.

امکان خورندگی ماده افزودنی

این ماده افزودنی نه باعث شروع و نه باعث گسترش خودگی میلگردهای مدفون در بتن، فولاد پیش تیینده یا سیستم های کف و سقف ساخته شده با فولاد گالوانیزه می شود. در ساخت کپکوکریت SPCR251 از کلرید کلسیم یا دیگر ترکیبات حاوی کلراید استفاده نمی شود.