

CapcoCrete® SRC5090

▪ Superplasticizer / High-Range Water-Reducing with High Slump Retention

مزایای استفاده از افزودنی در بتن

- کاهش نسبت آب به مواد سیمانی در روانی برابر و افزایش مقاومت فشاری ۷ و ۲۸ روزه
- قابلیت حفظ اسلامپ به مدت زیاد بدون افزایش زمان گیرش
- قابلیت حمل بتن آماده در مسافت‌های طولانی بدون کاهش قابل ملاحظه در میزان روانی
- کاهش جذب آب و نفوذپذیری به دلیل کاهش نسبت آب به مواد سیمانی
- 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 می‌شود.
- افزایش مدت زمان کارپذیری بتن
- در دوز منطبق، زمان گیرش اولیه ملات استاندارد را بیش از ۳۰ دقیقه تغییر نمی‌دهد.
- در دوز منطبق، زمان گیرش نهایی ملات استاندارد را بیش از ۶۰ دقیقه تغییر نمی‌دهد.
- میزان تولید حباب هوا در بتن تازه به نحوی کنترل شده است که تغییرات درصد هوا در محدود مجاز استانداردهای اعلام شده در این برگه مشخصات قرار گیرد.

اثر افزودنی روی بتن سخت شده

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

روش استفاده از ماده افزودنی در بتن

محدوده مجاز استفاده از افزودنی در بتن

محدوده مجاز استفاده از کپکو کریت SRC5090، از ۰/۳ تا ۱/۶ درصد وزن مواد سیمانی (۳۰۰۰ الی ۱۶۰۰ گرم به ازای هر یکصد کیلوگرم مواد سیمانی شامل سیمان، دوده سیلیس، سرباره، خاکستر بادی و سایر

کپکو کریت SRC5090 یک ابر روان کننده بتن با خاصیت حفظ روانی زیاد در دوره زمانی تا ۹۰ دقیقه می‌باشد. خاصیت حفظ اسلامپ این محصول بر اساس ساختار شیمیایی رزین پلی کربوکسیلات مصرف شده در آن بوده و قادر هرگونه کندگیر کننده‌ای می‌باشد. همچنین بتن تولید شده با این ابر روان کننده، باعث کاهش مقاومت‌های اولیه نمی‌شود. این محصول بر اساس الزامات عمومی استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۳ و ۲۹۳۰-۱ و الزامات عملکردی جداول ۱-۳ و ۲-۳ در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۳۰-۲ تولید می‌شود. ضمناً این افزودنی با الزامات رد F استاندارد ASTM C494 و جدول ۱ استاندارد EN 934-1 و الزامات جداول ۱-۳ و ۲-۳ استاندارد EN 934-2 نیز تطابق دارد. مشخصات فیزیکی و شیمیایی کپکو کریت SRC5090 طبق جدول زیر و در دامنه تغییرات مجاز اعلام شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۳۰-۱ تولید می‌شود.

حالت فیزیکی	مایع غلیظ
رنگ	بی‌رنگ تا قهوه ای
پایه شیمیایی	پلی کربوکسیلات اتر
چگالی	$1/1 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
مقادیر کلرید	ناجیز
مقادیر مواد قلیایی معادل (Na_2O)	$1/5 \leq \text{٪} \leq 6 \pm 1$
pH	-۲°C
دماهی انجماد	

کاربرد و اثر ماده افزودنی روی بتن

کاربرد افزودنی در بتن

- تولید و اجرای بتن‌های مسلح و غیر مسلح
- تولید بتن‌های با روانی زیاد و نسبت آب به سیمان کم
- انواع بتن‌ریزی در دمای معمولی
- استفاده در بتن‌های آماده با نسبت آب به سیمان کمتر از ۰/۴۵
- ساخت بتن‌های با قابلیت حفظ روانی زیاد

امکان خورندگی ماده افزودنی

این ماده افزودنی نه باعث شروع و نه باعث گسترش خوردگی میلگردهای مدفون در بتن، فولاد پیش تبیده یا سیستم های کف و سقف ساخته شده با فولاد گالوانیزه می شود. در ساخت کپکوکریت SRC5090، از کلرید کلسیم یا دیگر ترکیبات حاوی کلراید استفاده نمی شود.

روش حمل و نقل و انبار کردن ماده افزودنی

شرایط و دمای نگهداری و حمل و نقل

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

- از قرار دادن ظرف حاوی ماده افزودنی در معرض نور مستقیم خورشید اجتناب شود.
- از بخزدگی ماده افزودنی جلوگیری شود.

طول عمر افزودنی

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

بسته بندی ماده افزودنی

این محصول در گالان های ۲۰، بشکه های ۲۲۰ و پالت های ۱۱۰۰ کیلوگرمی عرضه می شود.

اطلاعات تکمیلی

برای کسب اطلاعات تکمیلی این محصول با بخش فنی شرکت کپکو تماس بگیرید. ضمناً برای اطلاع از عملکرد این افزودنی و اثر آن روی مشخصات بتن تازه و سخت شده به فرم اطلاعات عملکردی کپکوکریت (CapcoCrete SRC5090-PPI) SRC5090 مراجعه کنید.

اطلاعات تماس

آدرس شرکت: تهران، خیابان شهروردي شمالی، کوچه شهرتاش، پلاک ۴، طبقه اول، واحد ۲۴

۱۵۵۹۶۱۳۵۱۴

۰۲۱-۸۹۳۳۱

www.capco.co.ir

info@capco.co.ir

کد پستی:

شماره تماس:

آدرس وبسایت:

پست الکترونیک:

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 تبعاتی مانند جداشگی و آب انداختگی در بتن را به همراه داشته باشد. لازم به ذکر است در صورت کاهش دوز مصرفی، قابلیت حفظ روانی بتن در مدت زمان زیاد، کاهش می یابد.

نحوه اختلاط افزودنی در بتن

برای استفاده از ماده افزودنی، لازم است آن را با آبی به اندازه دو برابر حجم افزودنی رقیق 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 بهتر محصول، بهتر است این محصول به مدت ۲ تا ۱۰ دقیقه پس از اختلاط آمیزه بتی به آن افزوده شود.
- این افزودنی به صورت مستقیم با سیمان خشک یا مصالح سنگی خشک در تماس قرار نگیرد.
- به میزان حجم افزودنی و آبی که برای رقیق کردنش (قبل از اضافه کردن به بتن) استفاده شده است، از آب اختلاط بتن کسر گردد.
- در صورت تمایل به افزایش زیاد اسلامپ بتن تازه، لازم است طرح مخلوط بتن به نحوی طراحی شده باشد که بتن دچار جداشگی و آب انداختگی نشود.

نکات ایمنی در استفاده از افزودنی

این محصول در دسته مواد خط‌زنگ 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 آلوده 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 همزمان این محصول با سایر افزودنی‌های شرکت کپکو به جز محصولات برایه نفتالن در یک طرح مخلوط بلامانع است. هرچند لازم است هر یک از مواد افزودنی به صورت مجزا، پیمانه گردد و سپس در مخلوط بتن اضافه شود.