

## CapcoCrete® SPC10

### ▪ Superplasticizer / High-Range Water-Reducing Admixture

- کاهش قابل توجه جذب آب و نفوذپذیری به دلیل کاهش زیاد 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 بسیار زیاد روانی و در روانی ثابت، باعث کاهش زیاد نسبت آب به مواد سیمانی می شود.
- در دوز منطبق، زمان گیریش اولیه ملات استاندارد را بیش از ۳۰ دقیقه تغییر نمی دهد.
- در دوز منطبق، زمان گیریش نهایی ملات استاندارد را بیش از ۶۰ دقیقه تغییر نمی دهد.
- میزان تولید حباب هوا در بتن تازه به نحوی کنترل شده است که تغییرات درصد هوا در محدوده 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 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 SPC10، از ۰/۲ تا ۰/۸ درصد وزن مواد سیمانی (۲۰۰ الی ۸۰۰ گرم به ازای هر یکصد کیلوگرم مواد سیمانی شامل سیمان، دوده سیلیس، سرباره، 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 تبعاتی مانند جداشگی و آب انداختگی در بتن را به همراه داشته باشد.

##### نحوه اختلاط افزودنی در بتن

کپکو کریت SPC10 یک ابر روان کننده / کاهنده خیلی قوی آب 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.

این محصول بر اساس الزامات عمومی استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ و الزامات عملکردی جداول ۱-۳ و ۲-۳ در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۳۰-۲ تولید می شود. 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 SPC10 طبق جدول زیر و در دامنه تغییرات مجاز اعلام شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ تولید می شود.

(نام سابق این محصول Plastit SPC10 بوده است)

حالت فیزیکی	مایع غلیظ
رنگ	بی رنگ تا بنایی
پایه شیمیایی	پلی کربکسیلات اتر
چگالی	$1/10 \pm 0.02 g/cm^3$
مقدار کلرید	ناچیز
مقدار مواد قلایی معادل	$\leq 3\%$
pH	$6 \pm 1$
دماهی انجامداد	-۲°C

#### کاربرد و اثر ماده افزودنی روی بتن

##### کاربرد افزودنی در بتن

- تولید و اجرای بتن های مسلح و غیر مسلح پر مقاومت
- تولید بتن های پر مقاومت با روانی زیاد و خود تراکم
- انواع بتن ریزی در دماهی معمولی
- تولید بتن های با نسبت آب به مواد سیمانی کمتر از ۰/۴ و افزایش روانی بتن های بدون اسلام پ
- ساخت قطعات پیش ساخته بتنی پر مقاومت در شرایط عمل آوری استاندارد و تسریع شده با بخار

##### مزایای استفاده از افزودنی در بتن

- کاهش خیلی زیاد نسبت آب به مواد سیمانی در روانی برابر و افزایش قابل توجه مقاومت فشاری ۷ و ۲۸ روزه

- دماه 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.

### بسته‌بندی ماده افزودنی

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

### 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 SPC10-PPI) SPC10 مراجعه کنید.

### اطلاعات تماس

آدرس شرکت: تهران، خیابان شهروردي شمالی، کوچه شهرتاش، پلاک ۷۴، طبقه اول، واحد ۴  
کد پستی: ۱۵۵۹۶۱۳۵۱۴  
شماره تماس: ۰۲۱-۸۹۳۳۱  
آدرس وبسایت: [www.capco.co.ir](http://www.capco.co.ir)  
پست الکترونیک: [info@capco.co.ir](mailto:info@capco.co.ir)

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. برای اثربخشی بالاتر این محصول، بهتر است مخلوط بتی به مدت ۲ تا ۱۰ دقیقه مخلوط شده و سپس افزودنی اضافه گردد. این افزودنی به صورت مستقیم به سیمان و مصالح سنگی خشک افزوده نشود.
- 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 جداسازی 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، پلاک 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.
- 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 بر پایه نفتالانی 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.

#### امکان خورندگی ماده افزودنی

این ماده افزودنی نه باعث شروع و نه باعث گسترش خوردنگی میلگردی‌های مدفون در بتن، فولاد پیش‌تینیده یا سیستم‌های کف و سقف ساخته شده با فولاد گالوانیزه می‌شود. در ساخت کپکوکریت SPC10، از کلرید کلسیم یا دیگر ترکیبات حاوی کلراید استفاده نمی‌شود.

### روش حمل و نقل و انبار کردن ماده افزودنی

#### شرایط و دمای نگهداری و حمل و نقل