

CapcoCrete® SPCR218

▪ Superplasticizer / Mid-Range Water-Reducing and Retarding Admixture

مزایای استفاده از افزودنی در بتن

- کاهش نسبت آب به مواد سیمانی در روانی برابر و افزایش قابل ملاحظه مقاومت فشاری
- کاهش جذب آب و نفوذپذیری به دلیل کاهش نسبت آب به مواد سیمانی
- افزایش مقاومت سایشی بتن به دلیل کاهش نسبت آب به سیمان
- توزیع بهتر سیمان، بهبود قابلیت تراکم در شرایط مختلف و افزایش مقاومت فشاری در نسبت آب به مواد سیمانی برابر
- تاخیر در زمان گیرش اولیه و نهایی و افزایش فرصت کاری بتن

اثر افزودنی روی بتن تازه

- در نسبت آب به سیمان ثابت، باعث افزایش روانی و در روانی ثابت، باعث کاهش نسبت آب به مواد سیمانی می شود.
- در دوز منطبق، زمان گیرش اولیه ملات استاندارد را حداقل ۹۰ دقیقه افزایش می دهد.
- در دوز منطبق، زمان گیرش نهایی ملات استاندارد را حداکثر ۳۶۰ دقیقه افزایش می دهد.
- 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 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.

روش استفاده از ماده افزودنی در بتن

محدوده مجاز استفاده از کپکوکریت SPCR218، از ۰/۵ تا ۱/۵ درصد وزن مواد سیمانی (۵۰۰ الی ۱۵۰۰ گرم به ازای هر یکصد کیلوگرم مواد سیمانی شامل سیمان، دوده سیلیس، سرپاره، 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 جداسدگی، آب انداختگی و یا افزایش

کپکوکریت SPCR218 یک فوق روان کننده / کاهنده آب / دیرگیر کننده است که برای افزایش قابل ملاحظه روانی بتن / ملات به خصوص برای بتن ریزی در هوای گرم 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 دارای ویژگی حفظ اسلامپ در طول زمان می باشد.

این محصول بر اساس الزامات عمومی استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ و الزامات عملکردی جدول ۱-۱۱ و ۲-۱۱ در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ تولید می شود. ضمناً این افزودنی با الزامات رده G استاندارد ASTM C494 و جدول ۱ استاندارد EN 934-1 و الزامات جدول ۱-۱۱ و ۲-۱۱ استاندارد EN 934-2 نیز تطابق دارد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی کپکوکریت SPCR218 طبق جدول زیر است که در دامنه تغییرات مجاز اعلام شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ تولید می شود.

(نام سابق این محصول Plastit SPCR218 بوده است.)

حالت فیزیکی	مایع
رنگ	بی رنگ تا کهربایی
پایه شیمیایی	پلی کربکسیلات اتر
چگالی	$1.07 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
مقدار کلرید	ناچیز
مقدار مواد قلیایی معادل (Na ₂ O)	$\leq 1.1\%$
pH	6 ± 1
دمای انجماد	$-2 \text{ }^\circ\text{C}$

کاربرد و اثر ماده افزودنی روی بتن

کاربرد افزودنی در بتن

- تولید و اجرای انواع بتن های مسلح و غیر مسلح شامل بتن خودتراکم، بتن پمپی، بتن پوزولانی، بتن سبک، بتن تزئینی و ... در شرایط هوای گرم
- بتن ریزی های حجیم در ضخامت بالا
- تولید بتن آماده و ایجاد امکان حمل طولانی تر بتن با استفاده از تاخیر در زمان گیرش
- تولید بتن های با نسبت آب به مواد سیمانی بین ۰/۴۰ تا ۰/۴۵
- تولید ملات های پایه سیمانی

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 یخزدگی 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 مشروط به بسته ماندن درب بسته بندی ها می باشد.

بسته بندی ماده افزودنی

این محصول در گالن 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 SPCR218 (CapcoCrete SPCR218-PPI) مراجعه کنید.

اطلاعات تماس

آدرس شرکت: تهران، خیابان سه‌رودی شمالی، کوچه شهرتاش، پلاک ۷۴، طبقه اول، واحد ۴
کد پستی: ۱۵۵۹۶۱۳۵۱۴
شماره تماس: ۰۲۱-۸۹۳۳۱
آدرس وبسایت: www.capco.co.ir
پست الکترونیک: info@capco.co.ir

بی‌رویه زمان گیرش بتن به ویژه برای بتن حاوی سیمان‌های کندگیر را به همراه داشته باشد.

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 بتنی که به اسلامپ اولیه پایین رسیده است، 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.
- 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 جداشدگی و آب‌انداختگی نشود.

نکات ایمنی در استفاده از افزودنی

- این محصول در دسته مواد خطرناک طبقه بندی 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 به جز محصولات نفتالی، با سایر افزودنی‌های شرکت کپکو در یک طرح مخلوط بلامانع است. هرچند لازم است هر یک از مواد افزودنی به صورت مجزا، پیمانانه گردد و سپس در مخلوط بتن اضافه شود.

امکان خوردگی ماده افزودنی

این ماده افزودنی نه باعث شروع و نه باعث گسترش خوردگی میلگردهای مدفون در بتن، فولاد پیش‌تنیده یا سیستم‌های کف و سقف ساخته شده با فولاد گالوانیزه می‌شود. در ساخت کپکوکریت SPCR218، از کلرید کلسیم یا دیگر ترکیبات حاوی کلرید استفاده نمی‌شود.