

CapcoNorm® SPCA248

- Superplasticizer / Mid-Range Water-Reducing and Accelerating Admixture

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 می‌شود.
- در دوز منطبق، زمان گیرش اولیه ملات استاندارد در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد را به کمتر از ۳۰ دقیقه نمی‌رساند.
- در دوز منطبق، زمان گیرش اولیه ملات استاندارد در دمای ۵ درجه سانتی‌گراد را به کمتر از ۶۰ درصد زمان گیرش ملات بدون افزودنی می‌رساند.
- 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 یک روزه بتن را افزایش می‌دهد.
- در نسبت آب به سیمان و درصد حباب هوا برابر، مقاومت ۲۸ روزه بتن را کاهش نمی‌دهد.

روش استفاده از ماده افزودنی در بتن

محدوده مجاز استفاده از کپکوئنرم SPCA248، از $0/4$ تا $1/2$ درصد وزن مواد سیمانی (400 الی 1200 گرم به ازای هر یکصد کیلوگرم مواد سیمانی شامل سیمان، دوده سیلیس، سرباره، خاکستر بادی و سایر پوزولان‌های مشابه) است. تعیین مقدار بهینه ماده افزودنی باید با توجه به مشخصات طرح مخلوط و شرایط اجرایی و آب و هوایی، و درنهایت ساخت مخلوط‌های آرامیشی انجام شود. استفاده بیش از حد مجاز اعلام شده ممکن است تبعاتی مانند جداشگی، آبانداختگی و یا کاهش بی‌رویه زمان گیرش بتن به ویژه برای بتن حاوی سیمان‌های زود گیر 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 2 تا 5 دقیقه به طور کامل مخلوط شود و از توزیع یکنواخت افزودنی در بتن اطمینان حاصل گردد.

کپکوئنرم SPCA248 یک فوق روان کننده / کاهنده قوی آب / زود گیر کننده است که برای افزایش قابل ملاحظه روانی / ملات به خصوص برای بتن ریزی در هوای سرد بدون تغییر نسبت آب به مواد سیمانی یا برای کاهش نسبت آب به مواد سیمانی بدون کاهش روانی، مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین این افزودنی دارای ویژگی افزایش مقاومت فشاری یک‌روزه می‌باشد.

این محصول بر اساس الزامات عمومی استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ و الزامات عملکردی جداول $1-3$ ، $2-3$ و 6 در استاندارد ملی

ایران به شماره ۲-۲۹۳۰ تولید می‌شود. ضمناً این افزودنی با الزامات EN 934-1 استاندارد C و F و جدول ۱ ASTM C494 و جدول ۱ استاندارد ۱ و الزامات جدول $3-1$ ، $2-3$ ، 6 و 7 استاندارد ۲ EN 934-2 نیز تطابق دارد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی کپکوئنرم SPCA248 طبق جدول زیر است که در دامنه تغییرات مجاز اعلام شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۱-۲۹۳۰ تولید می‌شود.

حالت فیزیکی	مایع
رنگ	بی‌رنگ تا کهریزی
پایه شیمیایی	پلی کربوکسیلات اتر
چگالی	$1.07 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
ناچیز	مقدار کلرید
pH	۰٪ / ۷٪ مقدار مواد قلیایی معادل 6 ± 1
دماهی انجماد	-۲ °C

- 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
- تسريع زمان گیرش اولیه و نهایی و کاهش زمان لازم برای قالب‌برداری

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 کپکونرم CapcoNorm SPCA248-PPI (SPCA248) مراجعه کنید.

اطلاعات تماس

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

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

- به میزان حجم افزودنی و آبی که برای رقيق کردن (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 خطرناک طبقه بندی نمی شود؛ هرچند در تماس با پوست می تواند 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 نفتالنی، با سایر افزودنی های شرکت کپکو در یک طرح مخلوط بالامانع 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 خوردگی میلگرد های مدفون در بتن، فولاد پیش تبیده یا سیستم های کف و سقف ساخته شده با فولاد گالوانیزه می شود. در ساخت کپکونرم SPC248 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.