

WS-C40

ابر روان کننده بتن بر پایه کربوکسیلات اتر با خواص روان کننده بالا و افزایش مقاومت

Super-lubricating concrete based on carboxylate ether with high lubricating properties and increased resistance

شرح محصول

WS-C40، فوق روان کننده‌ای از نسل سوم بر پایه تکنولوژی پلی کربوکسیلات اتر می‌باشد. این محصول برای ساخت بتن با بیشترین کاهش نسبت آب و کسب مقاومت بالا در سنین اولیه، با حفظ اسلامپ در زمان کوتاه طراحی و تولید گردیده است WS-C40 قابلیت کاهش آب اختلاط بتن را تا ۲۵٪ با اسلامپ ثابت دارد که همین امر عامل افزایش مقاومت فشاری در سنین اولیه و نهایی و همچنین دوام بتن می‌گردد.

کاربرد محصول

WS-C40 برای استفاده در انواع بتن از جمله بتن‌های خودتراکم، بتن ریزی در تراکم بالای میلگرد بتن‌های پمپی، بتن پیش ساخته، بتن حاوی پوزولان، بتن پیش تنیده، بتن ریزی زیر آب، بتن‌های اکسپوز و تزئینی، بتن‌های کف سازی، بتن‌های صنعتی و.. مناسب می‌باشد.

مزایای محصول

- تولید بتن چسبنده، بدون جدادشده‌گی در نسبت‌های پایین آب به سیمان

- تولید بتن با اسلامپ بالا با نسبت آب به سیمان پایین
- کسب مقاومت بالا در سنین اولیه و نهایی
- کاهش زمان بتون ریزی و هزینه‌های اجرایی
- قالب برداری سریع
- کاهش نفوذپذیری در برابر آب، کلراید، سولفات به دلیلی کاهش نسبت آب به سیمان
- افزایش مقاومت سایشی و افزایش دوام در سیکل‌های یخ و ذوب به دلیل نسبت پایین آب به ترکیبات سیمان

خصوصیات شیمیایی محصول

ترکیبات شیمیایی	کوپلیمرهای اصلاح شده پلی کربوکسیلیک اسید
رنگ	قهوهای تیره
طبيعت يوني	آنيوني
حالت فيزيكى	مايع
(PPM) کلراید	حداکثر ۵۰۰
وزن مخصوص (کيلوگرم بر لیتر) در دمای ۲۰ درجه سانتيگراد	$1/0\cdot4 \pm 0/0\cdot2$

روش استفاده محصول

- آماده مصرف و با هر نسبتی با آب مخلوط می‌شود.
- هم زمان با آب اختلاط به میکسر می‌توان اضافه کرد.

- به طور مستقیم به سیمان و ترکیبات خشک افزوده نشود.
- WS-C40 را در پایان عمل اختلاط می‌توان به میکسر بچینگ و یا به داخل تراک میکسر افزود.
در این حالت به ازاء هر متر مکعب یک دقیقه اختلاط با دور تند انجام شود.

مقدار مصرف محصول

- WS-C40 قابل استفاده به میزان ۰/۵ تا ۱/۵ درصد نسبت به وزن ترکیبات سیمانی می‌باشد.
- میزان مصرف با توجه به طرح اختلاط و خصوصیات مورد نیاز تعیین می‌شود.
- پیشنهاد می‌شود جهت تعیین میزان مصرف WS-C40 و تأثیر آن بر روی خواص بتن تازه و سخت شده مانند کارایی، حفظ کارایی، گیرش و مقاومت‌های اولیه و نهایی تست‌هایی در محل کارگاه و با مصالح و شرایط موجود انجام شود.

استانداردها

- ASTM C494 TYPE F
- EN 934-2-TABLE 3.1/3.2
- ISIRI 2930-TABLE 3/4

بسته بندی محصول

WS-C40 در گالن‌های ۲۰، بشکه‌های ۲۲۰ و مخازن ۱۱۰۰ کیلوگرمی عرضه می‌گردد.

شرايط و عمر نگهداري

توصيه مى شود که انبادری در دمای ۵ تا ۴۰ درجه سانتيگراد به دور از تابش مستقيم آفتاب باشد. در

صورت يخ زدگی دمای مواد را بالا آورده تا ذوب شود و سپس توسط يک ميکسر مخلوط شود.

در صورت حفظ و نگهداري در شرایط مناسب پيشنهادي و در بسته بندی اولیه تا ۱۲ ماه قابل نگهداري می باشد.

سازگاري با ترکيبات سيمان

مناسب برای استفاده با انواع سيمان و يا ترکيبات جايگزين سيمانی از جمله خاکستر بادی ميكروسيليليس و سرباره می باشد.

سازگاري با افزودنی های ديگر

- با سایر افزودنی ها از پيش مخلوط يا مصرف نشود مگر آنكه تولید کننده مجاز بداند.

توصيه مى شود که در چنین شرایطي با واحد فني شركت رايhe بتن سبز (كلينيك فني و تخصصي بتن ايران) مشورت شود

نحوه اثرگذاري

WS-C40 دارای مکانيسم اثر گذاري به دو صورت به شرح ذيل می باشد:

- ایجاد غشاء بر روی سطح ذرات سیمان نموده و ممانعت فضایی ناشی از ضخامت لایه جذب شده، از تجمع ذرات سیمان جلوگیری می‌کند.
- ایجاد نیروی دافعه بین ذرات سیمان ناشی از جذب ذرات پلیمر و تشکیل بارهای همنام.

ایمنی

WS-C40 ماده‌ای کم ضرر می‌باشد. در شرایط عادی آسیبی به پوست نمی‌رساند. اما به عنوان یک ترکیب شیمیایی و رعایت موارد احتیاطی برای جلوگیری از تماس با پوست و با چشم از دستکش‌های محافظ و عینکاستفاده شود و یا پس از تماس مستقیم با پوست و یا چشم با آب شسته شود.

خدمات فنی

بخش فنی مرکز بتن ایران در جهت ارائه مشاوره فنی مربوط به بتن و بتن ریزی و نحوه استفاده صحیح از مواد خود در کارگاه آماده همکاری و انجام خدمات می‌باشد.