

ژل میکروسیلیس

مصارف

از این ماده افزودنی برای افزایش مقاومت فشاری، کاهش جذب آب و کاهش نفوذپذیری بتن و در نتیجه افزایش دوام بتن استفاده می شود، مصرف محصول Conplast MSP432 معادل با استفاده همزمان از فوق روان کننده و میکروسیلیس است.



موارد مصرف معمول این محصول عبارتند از:

- سازه های ساختمانی
- سازه های نگهدارنده آب
- روسازی های بتُنی
- بتن های پر مقاومت
- مواردی که افزایش دوام بتن مد نظر باشد

مزایا

- کاربرد آسان، مشکلات استفاده مستقیم از میکروسیلیس را ندارد.
- کاهش هزینه حمل، در مقایسه با میکروسیلیس که در حالت bulk وزن حجمی ناچیزی دارد، حمل آن اقتصادی است.
- افزایش مقاومت فشاری، کاهش نسبت آب به سیمان و استفاده از میکروسیلیس موجب افزایش چشمگیر مقاومت فشاری می گردد.
- کاهش نفوذ پذیری، کاهش نسبت آب به سیمان و استفاده از میکروسیلیس باعث کاهش نفوذپذیری و کاهش جذب آب بتن می شود.
- افزایش دوام، بتن حاصله در مقابل نفوذ عوامل خورنده بسیار مقاوم است.

پشتیبانی فنی

شرکت Fosroc در محل پروژه ها خدمات مشاوره فنی ارائه می دهد. از جمله این خدمات می توان به مشاوره در طرح اختلاط، انتخاب افزودنی مناسب، انجام تست های مقایسه ای و تامین تجهیزات توزین افزودنیها اشاره نمود.

میزان مصرف

میزان مصرف Conplast MSP432 بطور دقیق باید با آزمایش مشخص گردد ولی بعنوان راهنمایی، برای هر متر مکعب بتن با عیار سیمان 350 kg/m^3 محدوده های زیر پیشنهاد می شود:

- برای تامین پایانی بتن در محیط خلیج فارس مطابق با ضابطه آئین نامه ملی پایانی مقدار ۲۵ تا ۴۵ کیلوگرم در هر متر مکعب.
- بعنوان مکمل بتن برای افزایش مقاومت و کاهش نفوذ پذیری و افزایش دوام بتن، حدود ۲۰ تا ۳۵ کیلوگرم در هر متر مکعب.

دستور العمل مصرف

سازگاری

در رابطه با کاربرد همزمان Conplast MSP432 با دیگر مواد افزودنی تولیدی شرکت Fosroc ، با بخش فنی این شرکت تماس حاصل فرمایید.

توزیع و ترکیب

مقدار صحیح این محصول باید توسط وسایل توزیع مناسب اندازه گیری شده و به بتن اضافه شود. لازم است متناسب با مقدار مصرف این ماده از آب طرح اختلاط کسر نمود. Conplast MSP432 باید مستقیماً به میکسر اضافه شود و بهترین نتایج ممکنه زمانی حاصل می گردد که این ماده افزودنی همزمان با آب به مخلوط بتن اضافه گردد.

عمل آوری

برای عمل آوری بتن، باید از مواد عمل آورنده^۱ Concure^{*} یا دیگر روشهای عمل آوری تغییر استفاده از گونی خیس، روکش پلیتی^{*} یا آب دادن استفاده شود.

بسته بندی

Conplast MSP432 در بسته های ۲۵ و ۱۵۰ کیلوگرمی عرضه می گردد.

طریقه نگهداری

محصول Conplast MSP432 چنانچه در بسته بندی اصلی و در دمای بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود، تا شش ماه پس از تاریخ تولید قابل مصرف می باشد. در صورت تغییر شرایط، ممکن است طول عمر نگهداری کاهش یابد.

اقدامات پیشگیرانه

بهداشت و ایمنی

Conplast MSP432 مسموم کننده بوده و باید از خوردن آن خودداری شود. باید از تماس طولانی آن با پوست پرهیز گردد. چنانچه این محصول با پوست تماس یابد، با آب شستشو نمایید. در صورت تماس این محصول با چشم، سریعاً با مقدار فراوان آب شستشو نموده و به پزشک مراجعه فرمایید.

آتشزایی

Conplast MSP432 غیر قابل اشتعال است.

تمیز کاری

ضایعات این محصول با آب قابل پاک کردن و شستشو می باشد.

^۱ ماده عمل آوری Concure نیز از محصولات Fosroc می باشد.



شرکت فارس ایران

تهران ۱۵۱۲۹، خیابان خالد اسلامیوی
(وزراه)، کوچه ۲۵، پلاک ۹

تلفن: +۹۸ (۰)۸۷۱۹۰۰۲۱

فکس: +۹۸ (۰)۸۷۷۱۶۶۴

پست الکترونیک:
iran@fosroc.com

www.fosroc.com

ذکر مهم

محصولات شرکت Fosroc در مقابل کاربرد مواد معیوب و یا ناقص در غرایند تولید ضمانت شده و تحت ضوابط و شرایط استاندارد فروش این شرکت عرضه می گردد.



IR/I0107/B