



Silica PCS FD7

ژل میکرو سیلیس با ترکیب فوق روان کننده پلی کربوکسیلات اتر با خاصیت آب بند کنندگی و حفظ کارایی بالا

بسته بندی:

- سطل های ۲۰ کیلوگرمی
- بشکه ۲۰ کیلویی
- مخزن ۱۰۶۰ کیلویی

شرایط نگهداری:

به دور از نور مستقیم خورشید و در محیط خشک نگهداری شود. قبل از استفاده به تاریخ صرف درج شده روی محصول دقت نمایید.

موارد ایمنی:

جزء مواد سمی و آتشزا نمیباشد، هنگام صرف از دستکش و ماسک مناسب استفاده نمایید. این ماده غیر قابل خوردن است و از تعامل مستقیم ماده با چشم بپرهیزید؛ در صورت تماس فوراً با آب فراوان شستشو داده شود.

خدمات و پشتیبانی:

گروه فنی شرکت البرز شیمی آسیا برای انجام آزمایشات و همکاری های لازم جهت تعیین میزان و نحوه صرف دقیق Silica PCS FD7 آماده همکاری و ارائه خدمات به صرف کنندگان محترم می باشد.

ساخت مخلوط بتن به میکسر اضافه کرد. در صورتیکه بتن بدون افزودنی دارای کارایی مناسب نمی باشد در داخل مخزن بچینگ ماده به بتن اضافه شود. و عمل هم زدن حدود ۲ تا ۵ دقیقه باید ادامه داشته باشد.

میزان صرف:

مقدار مصرف ژل میکروسیلیس Silica PCS FD7 حدوداً بین ۳ تا ۱۰ درصد وزن سیمان در هر مترمکعب بتن پیشنهاد می گردد. میزان دقیق صرف با انجام آزمایشات دقیق کارگاهی تعیین گردد.

مشخصات فنی:

جدول ۱-۳۷-۱ مشخصات فنی Silica PCS FD7

مشخصه	شرح
شكل ظاهری	مایع ویسکوز ، خاکستری رنگ
وزن مخصوص	۱/۰۵-۱/۱ gr/cm ³
٪	۵۰/۱
نقطه انجماد	۲ - درجه سانتیگراد

اطلاعات مدرج در این کاتالوگ صحیح، دقیق و بر اساس آخرین نتایج مطالعات و آزمایشات به دست آمده توسط کارشناسان شرکت البرز شیمی آسیا می باشد. اما هر گونه توصیه ارائه شده از طرف این شرکت، فروشندگان و توزيع کنندگان محصول ملاک تعیین دقیق میزان و نحوه صرف نمی باشد و این کارباید با انجام محاسبات دقیق و انجام آزمایشات موردنیاز توسط کارشناسان مربوطه صورت پذیرد.

مزایا:

- جلوگیری از ایجاد ترکهای ناشی از تنشهای حرارتی در بتن
- افزایش مقاومت فشاری و سایشی بتن
- افزایش مقاومت در برابر یونهای کلر و سولفات
- افزایش دوام و کاهش نفوذپذیری در بتن
- افزایش روانی و کارایی بتن بدون اضافه کردن فوق روان کننده
- جلوگیری از خوردگی میلگردها و ورقهای فولادی وجود میکروسیلیس و همینطور خاصیت کاهنده ای آب به سیمان باعث افزایش قابل توجهی در مقاومت فشاری، خمشی و کششی بتن می شود.

موارد کاربرد:

- بتن های پر مقاومت و نفوذ ناپذیر
- کانالهای آب و بتن های در معرض سایش
- سازه های آبی آب بند بتنی و لوله های سیمانی
- سازه های در معرض سیکلهای متوالی انجامداد و ذوب
- سازه های در معرض حمله یونهای سولفات و کلر و درمعرض آب دریا
- پل ها، پارکینگها، سدها، نیروگاهها، باندهای پرواز، بندرهای و تونل های

روش صرف:

Silica PCS FD7 را میتوان در هر زمان ساخت بتن به مخلوط اضافه کرد. یا بلا فاصله بعد از پایان

شرح محصول:

Silica PCS FD7 محصولی مناسب برای افزایش دوام و پیایی بتن و کاهش نفوذپذیری آن می باشد. در ترکیب این محصول **فوق روان کننده** برپایه پلی کربوکسیلات اتر استفاده شده است.

میکروسیلیس باعث افزایش تراکم در بتن شده

و بتن را در برابر نفوذ یونهای خربک کلر و سولفات حفظ می نماید. صرف ژل میکروسیلیس بدیل وجود میکروسیلیس و همینطور خاصیت کاهنده ای آب به سیمان باعث افزایش قابل توجهی در مقاومت فشاری، خمشی و کششی بتن می شود.

نحوه اثر:

میکروسیلیس یک ماده پوزولانی است که در بسیاری از مواقع جایگزین بسیار خوبی برای سیمان می باشد؛ عملکرد میکروسیلیس شبیه به سیمان بوده و در ترکیب با آب و هیدروکسید کلسیم واکنش داده و سیلیکات کلسیم سخت تولید می نماید که در سخت شدن بتن و افزایش مقاومت آن تاثیر فراوانی دارد. ژل میکروسیلیس ترکیبی از میکروسیلیس به همراه فوق روان کننده برپایه پلی کربوکسیلات اثر است که علاوه بر افزودن خواص و کارایی میکروسیلیس به بتن؛ طراح بتن را قادر می سازد که مقدار آب بتن را نیز کاهش داده و نفوذپذیری را کم نماید. در این ترکیب مقدار فوق روان کننده بر حسب مقدار کاهنده ای آب تنظیم می گردد.