



وند شیمی ساختمان
تولید و عرضه کننده مواد شیمیایی ساختمان

Vand Superplast PCE - A

استاندارد مرجع

ASTM C 494

Type F

کد کالا
۳۰۰۲

فوق روان کننده-پی،سی،ای - آ

نسل جدید فوق روان کننده‌ها برای تولید بتن خود تراکم

Superplasticizer for self consolidating Concrete (SCC)



فوق روان کننده‌ها Vand Superplast PCE - A ، نسل جدید فوق روان کننده‌ها و پیش ساخت بتن خود تراکم (SCC) بدون نیاز به ویبره و یا انرژی اضافی جهت تراکم و فاقد هرگونه جدا شدگی با خاصیت زود گیر و زود مقاومت دهنده. امروزه با استفاده از فوق روان کننده‌های موجود به راحتی می‌توان بتن‌های روان تا قوام و اسلامپ ۲۲ سانتیمتر تولید کرد اما این بتن‌ها همچنان برای کسب تراکم مطلوب و جای‌گیری در تمام ابعاد قالب و پرامون آرماتورها نیاز به عملیات ویبره دارند.

فوق روان کننده‌های نسل جدید مانند A جهت بر طرف نمودن این نقص تولید و به بازار عرضه شده‌اند.

موارد مصرف

مقدار مصرف

برای ساختن بتن خود تراکم (SCC) با استفاده از Vand Superplast PCE - A ، به میزان ۰/۲ الی ۱ درصد وزن سیمان می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. میزان مصرف با توجه به نوع اثر مورد انتظار ، ویژگی‌های مصالح مصرفی و شرایط جوی متغیر می‌باشد. برای تعیین مقدار دقیق مصرف، تهیه مخلوطهای آزمایشی توصیه می‌گردد.

روش مصرف

برای ساختن بتن خود تراکم (SCC) با استفاده از Vand Superplast PCE - A از همان مصالح معمولی ساخت بتن‌های متداول استفاده می‌شود اما جهت کسب ویژگی‌های مختص بتن خود تراکم به روند و نحوه طرح اختلاط توجه ویژه نمایید. میزان مواد سیمانی و پرکننده‌ها (فیلرهای SCC) معمولاً بیشتر از بتن‌های معمول است. دانه‌بندی به گونه‌ای اصلاح می‌شود که میزان شن تا حدی کاهش یافته ضریب نرمی مصالح افزایش یابد. نسبت آب به سیمان در بتن خود تراکم (SCC) همواره پایین بوده و معمولاً کمتر از ۴۰/۰ می‌باشد. در غالب موارد جهت افزایش قوام و جلوگیری از جداسدگی استفاده از یک ماده قوام دهنده (VMA) مانند Vand Nano - Cembinder 30 هم توصیه می‌گردد.

خواص ویژه

فوق روان کننده‌ها Vand Superplast PCE - A کارآیی بتن را به میزان قابل توجهی بهبود بخشیده و ساخت بتن خود تراکم (SCC) را ممکن می‌سازد. خواص ویژه این بتن عبارتست از:

- به هیچ گونه ویبره یا انرژی جهت تراکم نیاز ندارد.
- قوام و چسبندگی مطلوبی دارد.
- فاقد جدا شدگی می‌باشد (No Segregation)
- فاقد آب انداختگی می‌باشد (No Bleeding)
- چسبندگی بین بتن و آرماتور بسیار عالی است.

روش کنترل

مشخصات فنی

شکل ظاهري: مایع، عسلی روش
پایه شیمیابی: دیسپرسیون پلیمری نمک کربوکسیلات
وزن مخصوص: $1/0^3 \text{ kg/L}$
PH: در حدود ۷

شرایط نگهداری: به دور از یخ زدن
مدت نگهداری: در شرایط ایده آل تا دو سال
بسته بندی: در گالنهای ۲۰ و بشکه های ۲۰۰ کیلوگرمی
ویژگی زیست محیطی: دوستدار محیط زیست

آزمایش های بتن خود تراکم (SCC) به علت مشخصات ویژه آن نسبت به بتن معمولی متفاوت بوده و از تنوع و تعدد بیشتری برخوردار است. شرح این آزمایش ها در استاندارد ASTM C09 آورده شده است.

از مهمترین تست های بتن خود تراکم که جهت تعیین میزان سیالیت و پرکنندگی آن انجام می شود آزمایش جریان اسلامپ است (Stamp Flow) که در آن قطر توده بتن پخش شده مورد سنجش قرار می گیرد. معمولاً حداقل قطر مورد قبول 650 میلی متر در نظر گرفته می شود.

