

ابر روان کننده بسیار قوی بر پایه پلی کربوکسیلات اتر

توصیف

ابر روان کننده Parsman Chemical[®] با کد FLUENTIS PWR-901 یک کاهنده قوی آب از نسل جدید با عملکرد بسیار بالا است که منطبق بر نیازهای تولیدکنندگان و مصرف کنندگان بتن در فصل‌های مختلف می‌باشد. این محصول دارای قابلیت حفظ اسلامپ در شرایط دمایی و محیطی مختلف است.

موارد کاربرد

- بتن‌های خود متراکم (SCC)
- بتن‌های با مقاومت بالا
- بتن‌های پمپ پذیر
- بتن‌های با دوام بالا
- بتن‌های با عملکرد بالا (HPC)
- بتن‌های با نفوذپذیری کم

مشخصات فنی

ماده پایه	پلی کربوکسیلات اتر
شکل ظاهری	مایع
رنگ	قهوه‌ای تیره
چگالی	1.01 ± 0.02 g/cm ³
pH	4-6
نقطه انجماد	تقریباً 0 °C
میزان کلر	فاقد کلراید
میزان قلیائیت	کمتر از ۱ درصد
میزان مصرف توصیه شده	۰/۷ تا ۰/۵ درصد وزن سیمان برای مصارف معمول
استاندارد	استاندارد ملی ۲۹۳۰-۲ جدول‌های ۱-۳ و ۲-۳ ASTM C494 Type F EN 934-2

مزایا و ویژگی‌ها

FLUENTIS[®] PWR-901 محصولی بر پایه پلی کربوکسیلات نسل جدید با عملکرد بالا است که دارای اثرات زیر بر روی بتن تازه و سخت شده است می‌باشد:

- **کاهنده قوی میزان آب در کارایی یکسان:** موجب افزایش بسیار بالای مقاومت فشاری، مقاومت در مقابل نفوذ آب و عناصر شیمیایی حل شده در آب، مقاومت در برابر نفوذ دی اکسید کربن و افزایش دوام در همه شرایط محیطی منطبق بر استاندارد EN 206-1 می‌گردد.
- **افزایش دهنده بسیار قوی کارایی در نسبت آب به سیمان یکسان:** تولید بتن خود متراکم را میسر می‌کند.
- **کاهنده همزمان میزان آب و سیمان (به ویژه برای بتن‌های با میزان سیمان بالا):** در روانی یکسان موجب اقتصادی‌تر شدن تولید بتن می‌شود. کاهش جمع‌شدگی ناشی از خشک شدن، کاهش حرارت ناشی از هیدراتاسیون سیمان و دما در بتن‌ریزی‌های حجیم و نیز افزایش سختی سازه‌ها با توجه به کاهش ترک خوردگی می‌گردد.
- **حفظ کارایی بتن در آب و هوای معتدل و حمل در مسافت‌های طولانی تا ۱ ساعت.**
- **واکنش پذیری ویژه پلی کربوکسیلات با بهینه‌سازی فنی و اقتصادی، امکان فرمولاسیون سازگار با سیمان‌های مختلف را فراهم می‌نماید.**
- **دستیابی به بتن با مقاومت بالا $\leq C85$.**

نکات مصرف

FLUENTIS[®] PWR-901 برای تولید بتن در کارخانه بتن در طول فصل‌های سرد، با هدف کسب مقاومت بتن در زمانی سریعتر، به کار می‌رود. این محصول از طرح‌های اختلاط برای کلاس‌های روانی، در معرض بودن و دوام مختلف مطابق با استاندارد اروپایی EN 206، با مزایای فنی و اقتصادی، کیفیت و دوام برجسته پیروی می‌کند.

برای تاثیر بیشتر از سنگدانه‌های خشک استفاده نکنید و تنها از سنگدانه‌های اشباع شده با آب استفاده نمایید. در غیر این صورت پیش از اختلاط اصلی، سنگ دانه‌های خشک را با بخشی از آب مخلوط کنید. افزودنی را در میکسر کارخانه همزمان با آب اضافه نمایید. همچنین در صورت استفاده در داخل میکسر کامیون حمل بتن، حداقل به مدت ۵ دقیقه به صورت یکنواخت مخلوط نمایید.

این محصول سازگار با افزودنی‌ها و مواد زیر است:

- میکرو سیلیس واکنش پذیر (سیلیکا فوم)
- افزودنی‌های زودگیر کننده: ParsmanChemical[®] AX100
- برای گیرش و کسب مقاومت سریعتر بتن (آب و هوای بسیار سرد)
- افزودنی‌های منبسط کننده
- افزودنی‌های هوازا

خدمات فنی

بخش فنی واحد پارسمان شیمی ساختمان همواره در دسترس شماست تا در استفاده صحیح و بهینه از محصولات، یاری‌رسان شما باشد.

اطلاعات تماس:

واحد پارسمان شیمی ساختمان
آدرس: تهران، بلوار میرداماد، خیابان آقازاده فرد (اطلسی)، خیابان پانزدهم،
پلاک ۴۰

شماره تماس: ۰۲۱-۷۵۹۱۸

دورنگار: ۰۲۱-۲۲۲۵۰۷۵۰

پست الکترونیک: info@parsmanchemical.com

- افزودنی‌های کاهش جمع‌شدگی
- مواد عمل‌آوری برای بتن نمایان
- روغن قالب معمولی

بسته بندی

محصول Parsman Chemical® با کد FLUENTIS PWR-901 در گالن‌های ۲۰ لیتری و بشکه‌های ۲۲۰ لیتری عرضه می‌شود. همچنین امکان عرضه این محصول در مخزن‌های ۱۰۰۰ لیتری و تانکرهای حمل نیز وجود دارد.

شرایط نگهداری

محصول می‌تواند برای حداقل ۱ سال در جای خشک در بسته بندی اصلی و پلمپ در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

موارد ایمنی

قبل از استفاده از محصول لطفاً برگه اطلاعات ایمنی را به دقت مطالعه نمایید یا دستورالعمل ایمنی روی بسته بندی را بخوانید.

پارسمان شیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



این اطلاعات بر اساس تجربیات ما و آخرین نتایج ارزیابی‌های آزمایشگاهی است. اطلاعات فوق ممکن است مورد اصلاح قرار گیرد که در برگه‌های اطلاعات فنی به روز شده اطلاع‌رسانی می‌شود. تغییرات آتی اطلاعات در وب‌سایت www.parsmanchemical.com اطلاع‌رسانی می‌شود که در آن برگه‌های اطلاعات فنی به صورت مستمر به روز شده و همیشه به روزترین نسخه قابل دسترس است. گروه پارسمان مسئولیت نتایج ضعیف ناشی از موارد غیر مرتبط با کیفیت محصول یا ناشی از معایبی که از عواملی متفاوت از کیفیت محصول مانند ذخیره‌سازی اشتباه ایجاد می‌شود را نمی‌پذیرد.