

ژل میکروسیلیس الیافدار JS600-F

ساخت بتن پر مقاومت و نفوذ ناپذیر ، دارای استحکام کششی و فشاری بالا

JS600-F ژلی بر پایه کربوکسیلاتی با خاصیت پوزولانی و بصورت الیافدار میباشد که افزاینده خاصیت رئولوژیکی بتن در شکل خمیری برای ساخت بتن با مقاومت فشاری و خمشی و کششی بالا به کار می رود. مکانیزم عملکرد این محصول ، واکنش با هیدروکسید کلسیم آزاد شده ناشی از هیدراسیون سیمان است. محصول ساخت شده در ترکیب بتن سودمند بوده ، نفوذپذیری بتن را به شدت کاهش داده ، دوام و پایداری آن را افزایش می دهد. این محصول در کدهای زودگیر (JS600 A) و دیرگیر (R) (JS600 R) نیز تولید میگردد.

فاضلاب و تصفیه خانه ها

- ۱- ساخت سازه های دریابی، اسکله، پل و سد
- ۲- افزایش دوام بتن در سازه های حجمی
- ۳- ساخت سازه های با مدول الاستیسیته بالا
- ۴- ساخت بتن های پر مقاومت
- ۵- ساخت سازه های در معرض حمله یون های مخرب شیمیایی و مواد خورنده

منطبق با استانداردهای :

- ISIRI 6047- ISIRI490- BS EN 12390-8 - BS EN 1881-122 – ASTM C1202 – ASTM C494

میزان مصرف :

میزان بهینه مصرف 600 JS باتوجه به آزمایش های کارگاهی و طرح اختلاط (مقدار و نوع سیمان ، شن ، ماسه ، آب و مصالح دیگر) و دمای هوا و مقاومت های تعیین

خواص و اثرات :

- کاهش نسبت آب به سیمان
- کاهش عیار سیمان مصرفی بین ۱۰ تا ۱۵ درصد
- افزایش روانی و کارایی بتن
- افزایش تراکم و درنتیجه دوام بتن
- افزایش مقاومت فشاری بتن بین ۱۵ تا ۴۰ درصد
- افزایش استحکام کششی و نفوذ ناپذیری بتن
- افزایش مقاومت بتن در برابر چرخه ذوب و انجماد
- افزایش مقاومت در محیط های قلیایی
- افزایش مقاومت شیمیایی بتن در برابر یون های زیان آور کلر، نیترات ها و سولفات ها
- پمپ پذیری آسان و کاهش استهلاک ماشین آلات

کاربرد :

- ۱- ساخت انواع مخازن ، کانالهای آب و

| مشخصات فیزیکی و شیمیایی | |
|-------------------------|-------------------------|
| حالت فیزیکی | ژل (دوغاب غلیظ) |
| رنگ | خاکستری مایل به قهوه ای |
| وزن مخصوص | $1/4 \text{ g/cm}^3$ |
| بون کلر | ندارد |

■ نوع بسته بندی:

سطل ۲۵ کیلوگرمی

■ نکات ایمنی:

این ماده آتش زانبوده و برای محیط زیست مضر نمی باشد. از تماس این ماده با چشم و پوست جلوگیری شود. در صورت تماس با چشم با آب شیرین فراوان شست و شو داده شود. هنگام کار استفاده از عینک محافظه و دستکش توصیه می گردد. در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.

شده مشخص میگردد. دوز مصرف پیشنهای بین ۵ تا ۸ درصد وزن سیمان مصرفی میباشد.

■ روش استفاده :

- به بتن آماده در تراک میکسر یا هنگام ساخت بتن به بچینگ اضافه گردد.
- با بخشی و یا کل آب بتن مخلوط شده و سپس به بتن اضافه گردد.

زمان اختلاط و رسیدن به رؤولوژی مناسب بر حسب حجم سیمان متغیر است. به ازای هر متر مکعب بین ۶۰ تا ۹۰ ثانیه زمان برای اختلاط مورد نیاز است.

هیچ زمان افزودنی بطور مستقیم روی سیمان و یا مصالح سنگی خشک ریخته نشود.

■ شرایط نگهداری :

دریسته بندی اولیه و در انبار سر پوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب در دمای $10-30^\circ\text{C}$ به مدت یک سال پس از تاریخ ساخت قبل نگهداری می باشد.

