

ژل میکروسیلیس RGM 100

معرفی محصول :

این محصول بر پایه نفتالین، میکروسیلیس و افزودنی کاهنده آب فرموله و تولید می گردد. افزودن ژل باعث روانی مطلوب ، افزایش اسلامپ ، ارتقاء کیفیت بتن سخت شده و بهبود خواص ژئولوژیک بتن در حالت خمیری به لحاظ افزایش مقاومت فشاری و کاهش جذب آب می باشد.

مزایا:

- کاهش نسبت آب به سیمان تا ۲۰ درصد

- کاهش ۱۵ تا ۲۰ درصدی عیار سیمان در بتن با حفظ مقاومت

- تسريع در دستیابی به مقاومت

- افزایش روانی و کارایی بتن

- افزایش مقاومت فشاری بتن به واسطه دوده سیلیس موجود در آن و کاهش نسبت آب به سیمان

- سازگاری حضور میکروسیلیس با انواع سیمان های پرتلند

- پخش یکنواخت و سهولت در اجرای بتن

- جبران کمبود فیلر سنگدانه ها و ایجاد بافت خمیری مناسب در بتن

- افزایش مقاومت سایشی بتن

- کاهش احتمال بروز انواع ترک در بتن

- کاهش حرارت هیدراتاسیون

- کاهش ترک های سطحی

دفتر تهران : گیشا ، نبش خیابان ۱۷ ، پلاک ۲۵۶ ، واحد ۱۴

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۴۷۹۷۶-۰۲۱-۸۸۲۵۵۹۸۷-۰۲۱-۸۸۴۸۵۰۸



موارد کاربرد:

- سازه های بتنی که تحت بارهای دینامیکی قرار دارند
- ساخت بتن های نفوذناپذیر و بادوام در مناطق با حضور یون های شیمیایی مخرب
- ساخت انواع سازه های بتنی از قبیل کانال های انتقال آب ، تصفیه خانه ها و پل ها
- مناسب جهت ساخت سازه های بتنی در معرض سیکل های ذوب و یخ‌بندان
- ساخت بتن های حجیم و مقاطع بتنی با تراکم زیاد آرماتور

استاندارد:

این محصول برابر استانداردهای زیر می باشد :

ASTM C1202

BS EN 12390-8

BS 1881-122

روش مصرف:

این ماده افزودنی را با کل و یا بخشی از آب اختلاط بتن ترکیب نموده و سپس به مصالح خشک بیفزایید و میکس نمایید . می توان پس از اختلاط کامل ، این محصول را به مخلوط بتنی افزود.

نکته: توجه شود که به ازای هر متر مکعب بتن باید حداقل یک دقیقه عملیات میکس صورت پذیرد.

دفتر تهران : گیشا ، نبش خیابان ۱۷ ، پلاک ۲۵۶ ، واحد ۱۴

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۴۷۹۷۶-۰۲۱-۸۸۲۵۵۹۸۷-۰۲۱-۸۸۲۴۸۵۰۸

میزان مصرف :

مقدار مصرف ژل میکروسیلیس از طریق آزمایش های کارگاهی مشخص خواهد شد. این مقدار با توجه به طرح اختلاط بتن ، و نوع ژل میکروسیلیس بین ۱۰ تا ۱۶ درصد وزنی سیمان مصرفی متغیر می باشد.

مشخصات فنی :

عنوان	ویژگی ها
حالت	ژله ای
رنگ	خاکستری تیره
وزن مخصوص	$1/26 \pm 0.1$ گرم بر سانتیمتر مکعب
PH	1 ± 6

بسته بندی:

۲۵ کیلوگرمی قابل عرضه می باشد.

شرایط نگهداری :

در دمای $+5$ تا $+35$ درجه سانتیگراد دور از تابش مستقیم نور خورشید ، سرما و یخیندان نگهداری شود.

در صورت نگهداری در شرایط مناسب و در بسته بندی اولیه تا ده ماه قابل نگهداری است.

احتیاط و ایمنی :

- در زمان اجرا از دستکش ، عینک و لباس کار استفاده نمایید
- این ماده آتش زا نیست
- این ماده برای محیط زیست خطرساز و مضر نیست
- در صورت بروزد با پوست یا چشم ، موضع را فورا با آب فراوان شستشو داده و در صورت بلعیده شدن به پزشک مراجعه شود
- این محصول محتوی هیچ نوع ماده سمی ، خطرناک و مخرب محیط زیست نمی باشد

دفتر تهران : گیشا ، نبش خیابان ۱۷ ، پلاک ۲۵۶ ، واحد ۱۴

تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۴۷۹۷۶-۰۲۱-۸۸۲۵۵۹۸۷-۰۲۱-۸۸۲۴۸۵۰۸