



سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر

Super Microsilica Gel
Fast Harden

افزودنی خمیری فوق روانساز و ضد آب کننده

با خاصیت تسریع در گیرش

کاربردها

- مناسب برای بتن ریزی در شرایط آب و هوای سرد
- مناسب برای تولید قطعات پیش ساخته برای بهره برداری سریعتر
- قابلیت ساخت بتن های پر مقاومت و با دوام
- مناسب برای بتن ریزی های حجمی
- مناسب برای اجرای بتن مسلح و غیر مسلح
- مناسب برای تولید بتن نفوذناپذیر
- مناسب برای اجرای سازه های در معرض سایش و خراش
- مناسب برای اجرای بتن های در معرض سیکل های ذوب و انجامد
- قابلیت ساخت و اجرای بتن های آب بند، توغل های راه و آب، کانال های انتقال آب، تصفیه خانه، مخازن
- مناسب برای ساخت بتن های در معرض انفجار
- مناسب برای اجرای بتن کف سخت صنعتی و انبار کالا
- بتن ریزی در مناطق تحت حمله مواد شیمیایی و خورنده
- ساخت بتن های اسکله، پل، عرضه پل، مخازن و سد ها

mekanizm-e-athar

دوده سیلیسیس موجود در فرمولاسیون تولید سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر، یک ماده پوزولانی قادر تمند است که میتواند جایگزین مناسیب سیمان باشد و عملکردی شبیه به سیمان دارد. دوده سیلیسیسی پس از ترکیب با آب و هیدروکسید کلسیم واکنش نشان می دهد و سلیکات کلسیم سخت تولید می کند که در سخت شدن بتن و افزایش مقاومت های آن تأثیر بسزایی دارد. علاوه بر این پلی کربوکسیلات اتر، موجود در فرمولاسیون سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر که نقش روان کننده را بر عهده دارد، بر روی ذرات سیمان غشایی تشکیل می دهد و ممانعت فضایی ناشی از ضخامت لایه جذب شده، از تجمع ذرات سیمان در کنار یکدیگر جلوگیری می کند و بین ذرات ناشی از جذب ذرات پلیمرها تشکیل بارهای همنام، ایجاد نیروی دافعه نموده و به این ترتیب بتن را روان می کند. الیاف پلی پروپیلن موجود در ساختار سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر

شرح

سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر ماده افزودنی توانمند برایه پلی کربوکسیلات اتر، مستحکل از پودر میکروسیلیس، ابر روان کننده و مواد دافع آب، فیلرها و الیاف پلی پروپیلن و مواد زودگیر کننده میباشد. این ماده برای ساخت انواع بتن های نفوذناپذیر و با دوام مورد استفاده قرار می گیرد. سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر یک سوپر پوزولان است و تأثیر قابل ملاحظه ای در افزایش خواص مکانیکی و الکتریکی بتن دارد. سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر، موجب افزایش خواص رفولوز-بکی بتن در حالت خمیری و ارتفاع خواص بتن سخت شده خواهد شد. افزودن این ماده موجب پر شدن فضاهای خالی میان سنگدانه ها شده و بدین ترتیب تراکم و انسجام بتن افزایش یافته و نفوذپذیری کاهش می یابد. سوپر ژل میکروسیلیس زودگیر، موجب تسریع در گیرش بتن در سنین اولیه شده و علاوه بر ارتفاع خواص بتن، بتن ریزی در شرایط آب و هوای سرد را میسر می کند. در واقع با افزودن این محصول به طرح اختلالات بتن، تواناً پودر میکروسیلیس روانساز و الیاف وارد بتن شده و موجب بهبود سیاری از خواص مکانیکی بتن می شود، ضمن اینکه سرعت هیدراسيون آب و سیمان را افزایش می دهد.

خواص و اثرات

- کاهش عیار سیمان و نسبت آب به سیمان
- تسریع در گیرش بتن در سنین اولیه
- افزایش زمان کارپذیری بتن در حالت خمیری
- ممانعت از آب اندامنگی و جداشده های بتن
- افزایش مقاومت های فشاری و کششی و خمشی
- افزایش دوام و پایایی بتن در سیکل های ذوب و انجامد
- کاهش نفوذ پذیری در برابر آب، یون کلر و هجوم سولفات ها
- ساخت بتن کاملآخمیری و همگن و ایجاد سطحی کاملاً اسپیوز
- جبران کسری فیلر و ریز دانه ها، جهت ایجاد بافت خمیری بهتر
- سهولت پمپاژ بتن و کاهش استهلاک تجهیزات بتن ریزی
- سازگاری با انواع سیمان پرتلند

میشود بیشتر از حد مجاز، این ماده به بتون افزوده نشود زیرا سرعت هیدرولسیون بتون را بیشتر از حد نرمال بالا برده و خواص نهایی بتون دچار ضعف خواهد شد.

روش مصرف

سوپر ژل میکروسیلیس زود گیر را به دو طریق می توان به بتون افزود:

- ۱- با کل و یا بخشی از آب اختلاط بتون ترکیب نمایید و سپس به مصالح خشک بیافزایید و میکس نمایید.
- ۲- سوپر ژل میکروسیلیس زود گیر را می توان بعد از افزودن کلیه اجزای سازنده مخلوط بتون به طرح اختلاط افزود.

نکته: توجه شود که به ازای هر متر مکعب بتون باید حداقل ۱ دقیقه عملیات میکس صورت پذیرد.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.
- در صورت بالعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.
- در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم میکس باید فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود.
- هنگام کار با هر گونه ماده شیمیایی از ماسک، دستکش و عینک ایمنی استفاده شود.

نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
شرایط: دور از سرما و یخنдан، گرمای و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: +۱۰ الی +۳۰ درجه

بسته بندی

سطل ۲۵ کیلویی



نیز به نوبه خود مجبوب بهبود خواص مکانیکی و سایشی بتون خواهد شد. مواد زود گیر کننده موجود در فرمولا سیلیس زود گیر موجب افزایش سرعت هیدرولسیون میکرو سیلیس زود گیر میگردند که این را کوتاهتر می کند. سیمان شده و زمان گیرش اولیه بتون را کوتاهتر می کند.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

دوغاب غلیظ با ژله ای	حالات
خاکستری تیره	رنگ
۱/۳۵ ۱۲۰ gr/cm ^۳	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
۸	حدود PH

استاندارد

ASTMC - 494TYPEF

BS EN12390

BS1881 - 122 - 8

میزان مصرف

میزان مصرف سوپر ژل میکروسیلیس زود گیر با انجام مطالعات دقیق آزمایشگاهی مشخص می شود. به طور معمول میزان استفاده از سوپر ژل میکروسیلیس زود گیر ۳ تا ۱۵ درصد وزن سیمان مصرفی است. توجه نمایید که برای حصول مقاومت فشاری بالا و دستیابی به بتونی توانمند، باید قبل از افزودن این ماده ۱۰ تا ۱۵ درصد از آب طرح اختلاط بتون را کاهش داد. مصرف بیش از حد مجاز سوپر ژل میکروسیلیس زود گیر، می تواند روانی را بسیار از حد افزایش دهد و مشکلاتی را برای بتون ایجاد نماید. پیشنهاد می شود در زمان افزودن سوپر ژل میکروسیلیس زود گیر به بتون نسبت آب به سیمان ۰/۴ در نظر گرفته شود. پیشنهاد

