



مکمل بتن پودری زودگیر

**Microsilica Powder Supplement
Fast Harden**

افزودنی پودری روانساز و خشک آب کننده
با خاصیت تسریع در گیرش

شرح

- سهولت پمپاژ و کاهش استهلاک تجهیزات بتن ریزی
- امکان استفاده از سیمان تیپ ۲ به جای سیمان تیپ ۵
- سازگار با انواع سیمان برترند

کاربردها

- بتن ریزی در شرایط آب و هوای سرد و یخبندان
- مناسب برای ساخت بتن های مقاوم و با دام
- مناسب برای تولید بتن های نفوذناپذیر و آب بند
- تولید بتن های مسلح با حذف آرماتورهای حرارتی
- قابلیت ساخت بتن کلیه این های سازه بتنه
- اجرای بتن اسلکه ها، استخرا، پل ها، مخازن، تصفیه خانه ها و ...
- بتن ریزی در مناطق تحت حمله یون های مخرب شیمیایی
- ساخت بتن اسلکه ها، پل ها، مخازن، منابع و ...
- ساخت بتن تصفیه خانه ها، استخراها، کanal ها و ...

مکانیزم اثر

در هنگام اختلاط آب و سیمان، مولکول های پلی نفتالین سولفونات موجود در فرمولاسیون مکمل بتن پودری زودگیر، غشایی باردار اطراف ذرات سیمان ایجاد می کند که به این ترتیب موجب دفع دانه های سیمان، درون مخلوط بتنه سبب شود. یکدیگر شده و به این ترتیب موجب روانی بتن می شوند. همچنین نفتالین سولفونات مانع اتحال بون هایی نظری آلومینیات ها که بیشترین میزان حل شدگی در مدت زمان فرآیند هیدراسيون را دارند، خواهد شد. همچنین دوده سیلیسی موجود در مکمل بتن پودری پس از افزودن به مخلوط بتنه، SiO_2 فعال موجود در دوده سیلیسی با محلول هیدروکسید کلسیم آزاد $\text{Ca}(\text{OH})_2$ موجود در منافذ موئین و میکروسکوپی بتن ترکیب شده و تولید کریستال سیلیکات کلسیم نامحلول می کند و در نهایت موجب افزایش تراکم بتن و کاهش نفوذ پذیری و تقویت برخی خواص آن خواهد شد. همچنین از مواد تسریع

محصولی پیشرفتی مشکل از روان سازها، پودر میکروسیلیس، آب بند کننده ها، کاتالیزور و فیلرهای پر کننده و الیاف پلی پروپیلن و مواد تسریع کننده گیرش می باشد، که به صورت پودری عرضه می شود. مکمل بتن پودری زودگیر در هنگام ساخت بتن به مصالح خشک افزوده شده و سپس آب به ترکیب افزوده می شود. این ماده علاوه بر بالابردن اسلامپ در زمان ساخت بتن و افزایش کارایی و کاربردی بر لحاظ دارا بودن روان ساز در فرمولاسیون خود، مانع جذب آب و در نتیجه کاهش نفوذ پذیری بتن ساخت شده می گردد. این خاصیت به دلیل وجود نانو ذرات دوده سیلیسی و مواد آب بند کننده در فرمولاسیون مکمل بتن پودری زودگیر می باشد. همچنین الیاف پلی پروپیلن موجود در این مخصوص، موجب افزایش خواص مکانیکی و سایشی بتن خواهد شد. مکمل بتن پودری زودگیر مخصوص بتن ریزی در شرایط آب و هوای سرد می باشد و موجب گیرش اولیه سرعت بتن خواهد شد.

خواص و اثرات

- کاهش ۱۵ تا ۲۰ درصدی عیار سیمان مصرفی
- کاهش نسبت آب به سیمان حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد
- تسريع در زمان گیرش بتن
- دستیابی به مقاومت فشاری زودرس
- افزایش مقاومت خشمی و کششی بتن
- افزایش کارپذیری و زمان کارائی بتن
- افزایش روانی و اسلامپ بتن
- سازگار با انواع سیمان های پرتلند
- حصول مقاومت فشاری زودرس
- افزایش مقاومت فشاری بتن در حدود ۴۰ تا ۶۰ درصد
- کاهش نفوذ پذیری بتن و رفع جذب آب
- جلوگیری از نفوذ یون کلر و سایر یون های مخرب به داخل بتن

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق مکمل بتن پودری زودگیر با انجام آزمایشات دقیق کارگاهی و شرایط محیطی و مقاومت های مورد نیاز مشخص خواهد شد ولی میزان مصرف معمول مکمل بتن پودری زودگیر ۵ تا ۸ درصد وزن سیمان مصرفی می باشد. پیشنهاد میشود در زمان افزودن مکمل بتن پودری زودگیر نسبت آب به سیمان ۴/۰ در نظر گرفته شود.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.
- در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود.
- در صورت برخورد با پوست یا چشم فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود.
- توصیه میشود هنگام کار نمودن با هرگونه ماده شیمیایی از ماسک، دستکش و عینک ایمنی استفاده شود.

نگهداری

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



بسته بندی

کیسه ۲۰ کیلویی



کننده در فرمولاژیون تولید مکمل بتن پودری زودگیر استفاده شده است تا در واکنش با سیمان موجب تسريع در فرآیند هیدراتاسیون شود.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

پودر	حالت
حکستری	رنگ
۲gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۸	PH

استاندارد

BSEN 12390

ASTM C1202

روش مصرف

مکمل بتن پودری زودگیر به دو صورت می تواند به مخلوط اضافه شود:

- ۱ - بهترین روش افزودن مکمل بتن پودری زودگیر این است که ابتدا به مصالح خشک افزوده شود و پس از ترکیب با مصالح خشک، آب اختلاط افزوده شده و میکس شود.
- ۲ - مکمل بتن پودری زودگیر امی توان به بتن آمده نیز اضافه نمود.

نکته: جهت ترکیب کامل و حصول مخلوطی همگن و یکنواخت به ازای هر متر مکعب بتن باید حداقل ۱ دقیقه میکس انجام شود.