

میکروژل دیر گیر MICRO GEL-R

ساده افزودنی بتن R MICRO GEL-R بهبود دهنده خواص رئولوژیک بتن در حالت خمیری و ارتقاء دهنده کیفیت بتن سخت شده می‌باشد. این ماده علاوه بر بالا بردن اسلامپ در زمان ساخت بتن (افزایش کارایی)، رفع جذب آب و قطع نفوذپذیری در بتن سخت شده، موجب ایجاد تاخیر در زمان گیرش می‌گردد و سرعت روند پیشرفت واکنش هیدراسیون را کم می‌نماید.

مواد اصلی سازنده میکروژل دیر گیر به شرح ذیل هستند:

- ۱- دوده سیلیسی
- ۲- کاهنده قوی آب بتن

اثرات ماده R MICRO GEL-R می‌توان پس از مصرف در بتن با استانداردهای زیر مورد تحلیل قرار داد:

ASTM C1202, BS EN 12390-8, BS 1881-122

خواص و اثرات

- ۱- ساخت و حمل بتن در مسافت‌های طولانی و مناطق گرم‌سیر
- ۲- ساخت بتن‌های پر مقاومت و نفوذ ناپذیر
- ۳- بتن‌ریزی در مناطق تحت حمله یون‌های مخرب شیمیایی نظیر نواحی شمالی و جنوبی کشور و شوره‌زارها
- ۴- بتن‌ریزی‌های های جیم و نیمه حجیم
- ۵- ساخت بتن اسکله‌ها، پل‌ها، مخازن، منابع و...
- ۶- ساخت بتن تصمیفی خانه‌ها
- ۷- بتن‌ریزی در شرایط آب و هوایی گرم

مقدار مصرف

بسه به شرایط محیطی محل ساخت و بتن‌ریزی، مقدار کارایی، مقاومت‌های موردنیاز و مدت زمان لازم برای به تاخیر انداختن زمان گیرش بتن، مقدار مصرف با آزمایش‌های کارگاهی مشخص خواهد شد. اما این مقدار حدود ۳ تا ۸ درصد وزن سیمان مصرفی خواهد بود.

توجه: همیشه در زمان مصرف ماده افزودنی نسبت W/C در محدوده ۰/۴ تا ۰/۸ لحاظ گردد.

کاهش نسبت آب به سیمان
کاهش ۱۰ تا ۱۵ درصدی عیار سیمان
افزایش روانی یا کارایی بتن

افزایش مدت زمان کارپذیری بتن در حالت خمیری
ایجاد تاخیر در زمان گیرش بتن
سهولت پمپاژ و کاهش استهلاک تجهیزات بتن‌ریزی
سازگاری با انواع سیمان‌های پرتلند
افزایش مقاومت فشاری حدود ۱۰ تا ۴۰ درصد نسبت به بتن فاقد ماده افزودنی

کاهش جذب آب و نفوذپذیری بتن
جلوگیری از نفوذ یون کلر و سایر یون‌های مخرب
شیمیایی به داخل بتن
کاهش احتمال بروز پدیده A-A-R بواسطه کاهش مصرف عیار سیمان

شرایط نگهداری: ظرف در بسته، دور از یخنдан و تابش مستقیم نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: ۱۰+ ۳۰ درجه سانتیگراد
نوع بسته‌بندی: سطل ۲۵ کیلوگرمی
با توجه به منسوخ شدن استاندارد DIN 1048 استاندارد برای انجام آزمون‌های عمق نفوذ آب به داخل بتن، ملاک فعالیت‌های آزمایشی و کنترل کیفی قرار گرفته است.

تغییر مقدار مصرف: مصرف کمتر یا بیشتر از محدوده مجاز این ماده افزودنی فقط می‌تواند با مجوز کارشناسان تکلیف‌بندی بتن شرکت صنایع شیمی ساختمان آبادگران انجام پذیرد.
درصورت مصرف همزمان چند ماده افزودنی بتن حتماً دفتر فنی شرکت آبادگران تماس حاصل فرمایید.

روش مصرف

ماده افزودنی میکروژل دیر گیر را می‌توان به دو صورت به بتن اضافه نمود:

- ۱- پس از اختلاط کامل تمام اجزاء سازنده بتن
- ۲- با کل آب اختلاط بتن یا باخششی از آن مخلوط نموده و سپس به مخلوط بتی اضافه شود.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی: دوغاب غلیظ
وزن مخصوص: $1/44 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

رنگ: خاکستری
آلایندگی محیط زیست: ندارد
یون کلر: ندارد (کمتر از استاندارد ISIRI 2930)

ملاحظات
مدت نگهداری: یک سال در بسته‌بندی اولیه

