

روانساز معمولی و کاهنده آب با خاصیت دیرگیر کنندگی



ایمنی

این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زا نمی باشد. این محصول به هیچ عنوان نباید با چشم تماس پیدا کند، در صورت تماس با چشم سریعاً با مقدار فراوانی آب شسته شود. در صورت ایجاد حساسیت در سطح پوست به پژشک مراجعه شود. هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

روش نگهداری مناسب از روان کننده بتن دیرگیر چگونه است؟
اصول نگهداری روان کننده بتن دیرگیر
مدت : یکسال در بسته بندی اولیه
شرایط : دور از سرما و یخنیان، گرمای تابش مستقیم و طولانی نور
خورشید

بهترین دمای نگهداری : $+30^{\circ}\text{C}$ الی $+10^{\circ}\text{C}$ درجه

بسته بندی

گالن ۰۲ لیتری
 بشکه ۰۲۲ لیتری
 مخزن ۰۰۰۱ لیتری



مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
فموه ای	رنگ
$1/12 \text{ gr/cm}^3$	وزن مخصوص
حدود 7	PH
ASTM C494	استاندارد
ندارد	یون کلر

استاندارد

روان کننده بتن دیرگیر بر طبق کدامیک از استانداردهای جهانی تولید می شود؟

۴۹۴C MTSA

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افزودنی روان کننده بتن دیرگیر با توجه به انجام آزمایشات دقیق کارگاهی و شرایط آب و هوایی و نوع مصالح مصرفی مشخص می شود. بهترین محدوده مصرف این محصول بین ۵/۱ تا ۲ درصد وزن سیمان مصرفی در بتن می باشد. مصرف بیش از حد معمول این محصول، مجاز نمی باشد و پیشنهاد می شود در صورت لزوم با کارشناسان شرکت شیمیایی بتن پلاست مشاوره نمایید. مصرف بیش از حد مجاز این محصول منجر به کندی بیش از حد مجاز در گیرش می شود و فرآیند هیدراسيون را دچار ضعف خواهد نمود.

روش مصرف

مقدار روان کننده بتن دیرگیر محاسبه شده با توجه به عیار بتن، با ۲ برابر حجم از آب اختلاط بتن دیرگیر افزودنی رفیق شده به بتن درحال اختلاط به تدریج اضافه شود. این محصول را می توان به مخلوط آماده بتن اضافه نمود و پس از میکس کامل، بتن ریزی انجام شود. پیشنهاد می شود به ازای هر متر مکعب بتن، حداقل ۱ دقیقه عملیات میکس صورت گیرد. روان کننده بتن دیرگیر را می توان در هنگام تولید بتن به بچینگ و یا تراک میکسر اضافه نمود توجه گردد ماده افزودنی روان کننده، مستقیم روی سیمان خشک ریخته نشود.

روانساز معمولی و کاهنده آب با خاصیت دیرگیر کنندگی



شرح

در صورت استفاده از محصول روان کننده بتن دیرگیر با غلظت و کیفیت پایین، مجبور به استفاده مقدار بیشتری از محصول در بتن خواهیم شد که با توجه به وارد شدن مقدار آب بیشتر از حد مجاز به مخلوط کاهش مقاومت را به دنبال خواهد داشت. همچنین میزان دیرگیری کنترل شده ای برای روان کننده دیرگیر باید وجود داشته باشد. چنانچه بصورت مثال میزان دیرگیری بیش از حد مجاز باشد، فرآیند هیدراسیون بیش از اندازه مجاز به تاخیر خواهد افتاد و یا اصلاً انجام نخواهد شد.

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و روانی بتن افزایش
- زمان کارپذیری بتن کاهش آب بتن حدود ۱۰ درصد
- افزایش مقاومت فشاری و خمی بتن
- کنترل در زمان گیرش اولیه بتن
- ممانعت از ایجاد درز سرد در بتن
- افزایش دوام و پایایی بتن
- ممانعت از بوجود آمدن ترک های سطحی در بتن
- مناسب برای بتن ریزی های حجیم
- جلوگیری از خزش بتن
- ممانعت از جمع شدگی و انقباض بتن
- ممانعت از جداسدگی سنگدانه ها و آب انداختنگی بتن
- افزایش چسبندگی مصالح در بتن های با دانه نامناسب
- کاربردها کاربردهای روان کننده بتن دیرگیر
- اجرای بتن پیش تنیده و پس تنیده
- اجرای بتن در شرایط آب و هوای گرم
- قابلیت بتن ریزی در نقاطی که فشردگی آرماتورها زیاد است.
- تولید و حمل بتن در مسافت های طولانی
- مناسب برای اجرا و بتن ریزی کلیه المان های سازه ای
- مناسب برای تولید بتن های پمپ پذیر
- قابلیت تولید بتن، توسط مصالح سنگی شکسته
- مناسب برای تولید آجر و بلوک بتُنی
- قابلیت اجرای پروژه هایی که در آنها کاهش آب، به منظور کاهش نفوذ پذیری مد نظر باشد.

mekanizm eather

mekanizm eather روان کننده بتن دیرگیر در بهبود کیفیت بتن چیست؟ هنگام افزودن روان کننده بتن دیرگیر بر پایه لیگنو سولفونات به آب و سیمان، گروه قطبی آئیونی موجود در مولکولها به یک زنجیره هیدروکربنی که خود نیز قطبی است و دارای چند گروه OH است وصل می شود. با افزودن این ماده به مخلوط، سر قطبی مولکول روان کننده بتن دیرگیر بر پایه لیگنو سولفونات، به ذرات سیمان وصل می شود و به دلیل دو قطبی شدن ذرات، از تجمع آنها جلوگیری می کند و به این ترتیب روانی مخلوط بتنی افزایش می یابد و موجب پراکنده شدن بهتر ذرات تشکیل دهنده در طرح اختلاط خواهد شد. علاوه بر خواص روانی در فرمولاسیون روان کننده بتن دیرگیر بر پایه لیگنو سولفونات از موادی استفاده شده است که پس از برخورد با سیمان موجب ایجاد کندی در گیرش و سرعت فرایند هیدراسیون خواهد شد و به این ترتیب زمان کارپذیری بتن افزایش خواهد یافت.

چگونه روان کننده دیرگیر با کیفیت مطلوب را بشناسیم؟ روان کننده دیرگیر با کیفیت مناسب می باشد اولاً دارای غلظت مناسبی باشد. بهترین معیار آزمایش روان کننده دیرگیر عملکرد مطلوب آن با توجه به میزان مصرف توصیه شده از سوی تولید کننده می باشد. البته باید دقت شود این میزان مصرف نیز در حد متعارفی باشد و بیشتر از اندازه مجاز نباشد.