

روانسازهای بتن

- ابر روان کننده بتن کربوکسیلاتی
- ابر روان کننده بتن کربوکسیلاتی زودگیر
- ابر روان کننده بتن کربوکسیلاتی دیرگیر
- رزین سنگ مصنوعی کربوکسیلاتی
- فوق روان کننده بتن نوتراال
- فوق روان کننده بتن زودگیر
- فوق روان کننده بتن دیرگیر
- روان کننده بتن نرممال
- روان کننده بتن زودگیر
- روان کننده بتن دیرگیر
- روان کننده بتن آب بند



ابر روان کننده بتن کربوکسیلاتی

Power Poly Carboxylate Plasticizer

PC11-A

ابر روانساز قدر تمند و کاهنده شدید آب

افزایش مقاومت‌های مکانیکی بتن

کاربردها

- مناسب برای استفاده جهت تولید بتن به کمک قالب‌های تونلی و لغزان و...
- مناسب برای تولید بتن‌های خودمتراکم شونده و خودتراز شونده
- قابلیت تولید بتن‌های با عملکرد بالا
- اجرای بتن ریزی های حجمی
- مناسب برای اجرای بتن‌های پمپ پذیر
- قابلیت اجرای بتن‌های معماری و خاص
- مناسب برای بتن ریزی با لوله ترمی
- امکان بتن ریزی زیر آب
- مناسب برای تولید ملات های تزریقی
- مناسب برای تولید بتن‌های توامند و مقاوم
- قابلیت بتن ریزی در مقاطعه باریک و پر آراماتور
- مناسب برای تولید قطعات بتنی پیش ساخته
- مناسب برای تولید بتن کف‌های صنعتی و انبارهای کالا

مکانیزم اثر

ساختار مولکولهای تشکیل دهنده روانساز بر پایه پلی کربوکسیلات اتر، از یک شاخه اصلی و چند شاخه فرعی تشکیل شده است. با افزودن پلی کربوکسیلات اتر به مخلوط بتنی یا ملات سیمان، لایه‌ای باردار متشکل از مولکولهای پلی کربوکسیلات اتر، اطراف دانه های سیمان را فرامی‌گیرد. این امر موجب دفع ذرات سیمان از یکدیگر داخل مخلوط بتنی یا ملات می‌شود. در اصل ممانعت فضایی شاخه های فرعی ماده پلی کربوکسیلات اتر، باعث دفع ذرات می‌شوند و نیروی هیدروفوب در شاخه اصلی این ماده موجب جذب مولکول های بزرگ، به واسطه ذرات سیمان شده و به این ترتیب مولکول های آب را در فاصله دورتری نسبت به ذرات سیمان مخلوط قرار می‌دهند. این خاصیت موجب روانی مخلوط بتنی یا ملات می‌شود. پس از گذر زمان مشخص، بارهای ایجاد شده در مخلوط بتنی، در اثر الای معمکوس از بین میرونند و موجب افت اسلامپ بتن و آغاز هیدراسیون سیمان و فرآیند گیرش بتن و ملات می‌شود.

شرح

ابر روان کننده بتن، افزودنی مایع بر پایه پلی کربوکسیلات اتر میباشد. ابر روان کننده بتن، کاهنده بسیار قوی آب اختلاط بتن می باشد و افزاینده بسیار قوی کارایی بتن با عملکرد بالا بوده و به اندازه چشمگیری پخش شدن ذرات سیمانی را درون ماتریس بتن بهبود می بخشد. مصرف این محصول مؤکدآ به الزامات ساخت بتن های ویژه (خود تراز شونده و خود متراکم شونده) و بتن هایی که الزامات آئین نامه ای آن به حداقل رساندن نسبت آب به سیمان باشد یا در شرایط خاص که افت اسلامپ با دیگر مواد فوق روان ساز قابل جبران نباشد، تأکید شده است. ابر روان کننده کربوکسیلاتی به دلیل کاهش قابل ملاحظه نسبت آب به سیمان، باعث افزایش مقاومت و کاهش نفوذ پذیری بتن در برابر نفوذ مواد شیمیایی مخرب شده و در نتیجه دوام و پایایی بتن را افزایش می دهد. این محصول قویترین نوع روانساز بتن در مقایسه با انواع روان سازهای مرسوم بتن می باشد.

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ
- افزایش روانی با کارایی بتن
- امکان کاهش نسبت آب به سیمان حدود ۳۰ درصد
- ایجاد بتن خوش نما با اکسیژن
- افزایش انسجام بتن و مقاومت فشاری
- امکان تولید بتن با نسبت آب به سیمان ۴۰ تا ۳۰ درصد
- افزایش دوام و پایایی بتن
- کمک به خروج جبارهای محبوب در بتن و ملات در حالت خمیری
- سازگاری با انواع سیمان های پرتلند و SRC
- امکان اجرای آسان بتن های حجمی
- کاهش قابل ملاحظه آب انداختگی بتن
- کاهش نفوذ پذیری و جذب آب بتن

میزان مصرف

بهترین میزان مصرف برای حصول خواص ویژه، با انجام آزمایشات مختلف در شرایط کارگاهی تعیین می‌شود که این امر بستگی به عوامل گوناگونی از جمله دمای محیط، نوع و اندازه سنگانه‌ها، عیار سیمان، نسبت آب به سیمان و ... دارد. ولی بطور معمول میزان نرمال مصرف ابر روان کننده از $40\text{ to }80\text{ g/m}^3$ درصد وزن سیمان مصرفی می‌باشد.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پرشک مراجعت شود.
- هنگام مصرف از یونیک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

مدت: بکسال در بسته بندی اولیه
شرایط: دور از سرما و یخنیان، گرماب و تابش مستقیم و طولانی
نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: $+10\text{ to }+30^\circ\text{C}$ درجه



بسته بندی

گالن ۲۰ لیتری
 بشکه ۲۲۰ لیتری
مخزن ۱۰۰۰ لیتری

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای عسلی	رنگ
1113 gr/cm^3	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

ISIRI 2930

استاندارد

ASTM C1017/C1017M

ASTM C494

روش مصرف

- مقدار ابر روان کننده محاسبه شده با توجه به عیار بتن با 2 kg/m^3 برابر حجم از آب اختلاط بتن رقیق شود. افزودنی رقیق شده به بتن در حال اختلاط به تدریج اضافه شود.
- این محصول رامی توان به مخلوط آماده بتن اضافه نمود و پس از میکس کامل بتن ریزی انجام شود. پیشنهاد می‌شود به ازای هر متر مکعب بتن، حداقل ۱ دقیقه عملیات میکس صورت گیرد.
- ابر روان کننده کربوکسیلاتی رامی توان در هنگام تولید بتن به بچینگ و یا تراک میکسر اضافه نمود.
- توجه گردد ماده افزودنی ابر روان کننده کربوکسیلاتی مستقیم روی سیمان خشک ریخته نشود.





ابروان کننده بتن کربوکسیلاتی زودگیر

Power Carboxylate plasticizer
Fast harden

PC12-AF

ابر روانساز قدر تمند و کاهنده شدید آب

با خاصیت تسريع در گیرش

شرح

کاربردها

- مناسب برای اجرای سازه توسط قالبهاي تونلی و لغزان و ...
- مناسب برای ساخت بتن های پیش ساخته
- امکان اجرای بتن های توانمند و پر مقاومت
- امکان ساخت ملاتهای تزریقی
- امکان بتن ریزی در مقاطعه باریک و با تراکم آرمهاتور بالا
- ساخت بتن های خود متراکم شونده و خودتراز شونده
- مناسب برای بتن ریزی در مناطق سردسیری
- قابلیت ساخت بتن با عملکرد بالا

مکانیزم اثر

ساختار مولکولهای تشکیل دهنده روانساز بر پایه پلی کربوکسیلات اتر، از یک شاخه اصلی و چند شاخه فرعی تشکیل شده است. با افزودن پلی کربوکسیلات اتر به مخلوط بتنی یاملات سیمان، لایه ای پاردار، متشکل از مولکولهای پلی کربوکسیلات اتر، اطراف دانه های سیمان را فرامی گیرد و این امر موجب دفع ذرات سیمان از یکدیگر داخل مخلوط بتنی یاملات می شود. در اصل ممانعت فضایی شاخه های فرعی ماده پلی کربوکسیلات اتر، باعث دفع ذرات می شوند و نیروی هیدروفوب در شاخه اصلی این ماده موجب جذب مولکول های بزرگ به واسطه ذرات سیمان شده و به این ترتیب مولکول های آب رادر فالصله دورتری نسبت به ذرات سیمان مخلوط قرار می دهند و این خاصیت موجب روانی مخلوط بتنی یاملات می شود. پس از گذر زمان مشخص، بارهای ایجاد شده در مخلوط بتنی، در اثر القای معکوس از بین می رود و موجب افت اسلامپ بتن و آغاز هیدراسیون سیمان و فرایند گیرش بتن و ملات می شود. علاوه بر روانی در فرمولاسیون تولید ابر روان کننده کربوکسیلاتی زودگیر، از مواد تندگیر کننده گیرش استفاده شده است که با قابلیت حفظ کارایی بتن در حالت خمیری موجب حصول گیرش سریعتر و مقاومت فشاری زودرس در بتن یاملات شود.

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و کارایی بتن
- جلوگیری از محبوس شدن هوا در بتن
- عدم نیاز به ویبره نمودن بتن به لحاظ روانی مطلوب بتن
- امکان باز کردن قالبها پس از ۱۲ الی ۱۸ ساعت پس از تمام بتن ریزی، به دلیل گیرش اولیه سریعتر
- سازگاری با انواع سیمان های پرتلند و SRC
- افزایش میزان چسبندگی بتن به فولاد
- امکان استفاده همزمان با فرآورده های میکروسیلیس و مواد پوزولانی
- امکان کاهش نسبت آب به سیمان (حدود ۳۰ درصد)
- افزایش مقاومت فشاری بتن در سنین اولیه
- افزایش مقاومت خمشی و مدول الاستیسیته بتن
- ایجاد بتن خوش نما یا اکسپوز
- افزایش مقاومت بتن در برابر عوامل جوی و شرایط محیطی
- افزایش انسجام و کاهش نفوذ پذیری بتن
- کاهش انقباض و خرزش بتن
- مقاومت بیشتر در برابر عوامل آسیب رسان محیطی

میزان مصرف

بهترین میزان مصرف برای کسب مشخصات خاص، با انجام آزمایشات مختلف در شرایط کارگاهی تعیین می‌شود. این امر بستگی به عوامل گوناگونی از جمله دمای محیط، نوع و اندازه سنگدانه‌ها، عیار سیمان، نسبت آب به سیمان و ... دارد. ولی بطور معمول میزان نرمال مصرف ابر روان کننده از $0.4/0.8$ درصد وزن سیمان مصرفی می‌باشد. در نظر داشته باشد میزان زودگیر شدن بتن، با توجه به دوز مصرفی این محصول متغیر خواهد بود.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعته شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب 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: $+30^{\circ}\text{C}$ + درجه



بسته بندی

گالن ۲۰ لیتری
 بشکه ۲۲۰ لیتری
 مخزن ۱۰۰۰ لیتری



مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالات
قهقهه ای عسلی	رنگ
$1/13 \text{ gr/cm}^3$	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

استاندارد

ASTM C1017

ASTM C494

روش مصرف

- ۱- مقدار ابر روان کننده کربوکسیلاتی زودگیر محاسبه شده با توجه به عیار بتن با 2 برابر حجم از آب اختلاط بتن رقیق شود. ماده افزودنی رقیق شده، به بتن در حال اختلاط به تدریج اضافه شود.
- ۲- این محصول را می‌توان به مخلوط آماده بتن اضافه نمود و پس از میکس کامل، بتن ریزی انجام شود. پیشنهاد می‌شود به ازای هر متر مکعب بتن، حداقل 1 دقیقه عملیات میکس پس از افزودن محصول، صورت گیرد.
- ۳- ابر روان کننده کربوکسیلاتی زودگیر را می‌توان در هنگام تولید بتن به چینگ و یا تراک میکس—— اضافه نمود. البته در صورتیکه فاصله ساخت بتن تا محل بتن ریزی کوتاه باشد.
- دقت شود ماده افزودنی ابر روان کننده کربوکسیلاتی زودگیر مستقیم روی سیمان خشک ریخته نشود.

ابروان کننده بتن کربوکسیلاتی دیرگیر

Power Carboxylate plasticizer
Retarder

ابرووانساز قدرتمند و کاهنده شدید آب

با خاصیت دیرگیر کنندگی

PC13-AL



شرح

- افزایش زمان گیرش اولیه، برای کنترل گیرش سریع در هوای گرم
- افزایش یکپارچگی بتن و کاهش پدیده جداشده سنجگانه ها
- افزایش تراکم و کاهش نفوذپذیری بتن
- ایجاد بتن خوش نما یا اکسپوز
- کاهش انقباض و خرز بتن

کاربردها

- مناسب برای بتن ریزی در آب و هوای گرم
- مناسب برای بتن ریزی های حجیم
- امکان ساخت و حمل بتن در مسافت طولانی
- مناسب برای تولید بتن های عمارتی
- امکان اجرای بتن های پمپ پذیر
- مناسب برای تولید بتن های توامند و پر مقاومت
- امکان تولید بتن های تزریقی
- مناسب برای اجرای بتن ریزی قالب های تونلی و لغزان و ...
- قابلیت استفاده در بتن های پیش ساخته
- تولید بتن اکسپوز یا خوش نما
- ساخت بتن با عملکرد بالا

mekanizm e'ter

ساختار مولکولهای تشکیل دهنده روانساز بر پایه پلی کربوکسیلات اتر، از یک شاخه اصلی و چند شاخه فرعی تشکیل شده است. با افزودن پلی کربوکسیلات اتر به مخلوط بتنی یا ملات سیمان، لایه ای باردار مت Shank از مولکولهای پلی کربوکسیلات اتر، اطراف دانه های سیمان را فرامی گیرد و این امر موجب دفع ذرات سیمان از یکدیگر، داخل مخلوط بتنی یا ملات می شوند. در اصل ممانعت فضایی شاخه های فرعی ماده پلی کربوکسیلات اتر، باعث دفع ذرات می شود و نیروی هیدروفوب در شاخه اصلی این ماده، موجب جذب مولکول های بزرگ به واسطه ذرات سیمان شده و به این ترتیب مولکول های

کاهش آب اختلاط بتن و افزایش کارایی بتن می باشد، که بر اساس جدیدترین و پیشرفته ترین فرمولاسیون، تولید و عرضه می شود. این محصول دارای زنجیره های جانبی طویل می باشد که موجب پخش یکنواخت ذرات سیمان در بتن می شود. ابر روان کننده بتن کربوکسیلاتی دیرگیر با کنترل زمان گیرش بتن، کار پذیری بتن را افزایش می دهد و موجب مقاومت بالاتر در دراز مدت می شود. این محصول برای بتن ریزی های حجیم، حمل بتن در مسافت های طولانی و بتن ریزی در شرایط آب و هوای گرم مناسب می باشد. ابر روان کننده بتن، کاهنده بسیار قوی آب اختلاط بتن می باشد و افزاینده بسیار قوی کارایی بتن با عملکرد بالا بوده و به نحو چشمگیری پخش شدن ذرات سیمانی را دون مخلوط، بهبود می بخشد. مصرف این محصول مؤکداً به الزامات ساخت بتن های ویژه (خود تراز شونده و خود متراکم شونده) و بتن هایی که الزامات آئین نامه ای آن به حداقل رساندن نسبت آب به سیمان باشد و یا در شرایط خاص که افت اسلامپ با دیگر مواد فوق روان ساز قابل جبران نباشد، تأکید شده است. ابر روان کننده بتن کربوکسیلاتی به دلیل کاهش نفوذ پذیری بتن در برابر نفوذ مواد شیمیایی مخرب شده و در نتیجه دوام و پایایی بتن را افزایش می دهد.

خواص و اثرات

- کاهش میزان مصرف سیمان در مخلوط بتن
- امکان کاهش نسبت آب به سیمان (حدود ۳۰ درصد)
- افزایش مقاومت فشاری اولیه و نهایی بتن
- جلوگیری از ایجاد پدیده درز سرد در بتن
- امکان تولید و حمل بتن در مسافت های زیاد
- تولید بتن با مقاومت زیاد نسبت به بتن معمولی

- توجه گردد افزودنی ابر روان کننده کربوکسیلاتی دیرگیر مستقیم روی سیمان خشک ریخته نشود.

میزان مصرف

بهترین میزان مصرف برای کسب مشخصات خاص، با انجام آزمایشات مختلف در شرایط کارگاهی تعیین می‌شود. این ویژگی بستگی به عوامل گوناگونی از جمله دمای محیط، نوع و اندازه سنگانه‌ها، عیار سیمان، نسبت آب به سیمان و ... دارد. ولی بطور معمول میزان نرمال مصرف ابر روان کننده، از ۰/۴ الی ۰/۸ درصد وزن سیمان مصرفی می‌باشد. در نظر داشته باشید میزان دیرگیر شدن بتن با توجه به دوز مصرفی ابر روان کننده کربوکسیلاتی دیرگیر، تغییر خواهد داشت.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعه شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
شرایط: دور از سرما و یخنیان، گرماب تابش مستقیم و طولانی نور خروشید

بهترین دمای نگهداری: +۱۰ الی +۳۰ درجه



بسته بندی

گالن ۲۰ لیتری
 بشکه ۲۲۰ لیتری
 مخزن ۱۰۰۰ لیتری



آب رادر فالسله دورتری نسبت به ذرات سیمان در مخلوط قرار میدهد و این امر موجب روانی مخلوط بتقی با ملات می‌شود. پس از گذرزمان مشخص، بارهای ایجاد شده در مخلوط بتقی، در اثر القای معکوس از بین رفته و موجب افت اسلامپ بتن و آغاز فرآیند هیدراسیون سیمان و فرآیند گیرش بتن و ملات می‌شود. علاوه بر روانی، در فرمولاسیون تولید ابر روان کننده کربوکسیلاتی دیرگیر از مواد دیرگیر کننده استفاده شده است که با قابلیت حفظ کارایی بتن در حالت خمیری، موجب کترل و تاخیر در گیرش بتن و حصول مقاومت فشاری مطلوب تر می‌شود.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای عسلی	رنگ
۱/۱۳ gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

استاندارد

ASTM C1017

ASTM C494

روش مصرف

- مقدار ابر روان کننده کربوکسیلاتی دیرگیر محاسبه شده با توجه به عیار بتن با ۲ برابر حجم از آب اختلاط بتن رقیق شود.
- این محصول رامی توان به مخلوط آماده بتن اضافه نمود و پس از میکس کامل، بتن ریزی انجام شود. پیشنهاد می‌شود به ازای هر متر مکعب بتن، حداقل ۱ دقیقه عملیات میکس صورت گیرد.
- ابر روان کننده کربوکسیلاتی دیرگیر رامی توان در هنگام تولید بتن به چینگ و یا تراک میکسر اضافه نمود.

رزین سنگ مصنوعی کربوکسیلاتی

Carboxylate Stone Resin
Plasticizer

افزودنی کربوکسیلاتی برای تولید سنگ مصنوعی

افزایش برآقیت و چسبندگی ذرات



■ قابلیت استفاده جهت تولید سیستم های سمنت پلاست

■ قابلیت تولید سنگ های پلیمری

■ تولید کپیوش های بتونی با مقاومت بالا

■ تولید موzaییک با ضخامت کم و مقاومت بالا

■ قابلیت تولید بتون پیش ساخته با مقاومت مکانیکی بالا

■ مناسب برای تولید تراوروس و سگمنت های بتونی

مکانیزم اثر

ساختر مولکولهای تشکیل دهنده رزین سنگ مصنوعی بر پایه پلی کربوکسیلات اتر، از یک شاخه اصلی و چند شاخه فرعی تشکیل شده است. با افزودن پلی کربوکسیلات اتر به مخلوط بتونی یا ملات سیمان، لایه ای باردار مت Shank از مولکولهای پلی کربوکسیلات اتر، اطراف دانه های سیمان را فرا می گیرد و این امر موجب دفع ذرات سیمان از یکدیگر داخل مخلوط بتونی یا ملات می شود. در اصل ممانتع فضایی شاخه های فرعی ماده پلی کربوکسیلات اتر، باعث دفع ذرات می شوند و نبروی هیدروفوب در شاخه اصلی این ماده، موجب جذب مولکول های بزرگ به واسطه ذرات سیمان شده و به این ترتیب مولکول های آب را در فاصله دورتری نسبت به ذرات مخلوط سیمان قرار میدهند. این قابلیت موجب روانی مخلوط بتونی یا ملات می شود. پس از گذر زمان مشخص، بارهای ایجاد شده در مخلوط بتونی، در اثر القای معکوس از بین می رود و موجب افت اسلامپ بتون و آغاز هیدراسیون سیمان و فرآیند گیرش بتون و ملات می شود.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع ویسکوز	حالت
شفاف یا عسلی	رنگ
۱/۱ gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

شرح

رزین سنگ مصنوعی یا رزین سنگ آنتیک مخصوصی کارآمد و توانمند بر پایه پلی کربوکسیلات اتر می باشد که بطور گسترده در تولید سنگ های مصنوعی، مورد استفاده قرار می گیرد. رزین سنگ مصنوعی بر پایه پلی کربوکسیلات اتر، با افزوده شدن به مخلوط ملات تولید سنگ مصنوعی، علاوه بر ایجاد خصوصیاتی نظیر افزایش مقاومت، کاهش نفوذیتی و جذب آب، افزایش عمر و دوام سنگ مصنوعی، موجب افزایش زیبایی و جلا و برآقیت سنگ می شود. علاوه بر خواص مذکور، رزین سنگ مصنوعی بر پایه پلی کربوکسیلات اتر، از شوره زدگی سنگ جلوگیری خواهد نمود.

خواص و اثرات

- کاهش میزان آب مصرفی مخلوط تا ۳۰ درصد
- سهولت اجرا و اختلاط با ملات
- کاهش زمان و برسیون برای ایجاد تراکم در قالب
- افزایش مقاومت مخلوط سیمانی در سینی گیرش اولیه و نهایی
- کاهش میزان هواهای محبوس در بتون تا ۷۰ درصد
- کاهش عیار سیمان مصرفی در مخلوط
- افزایش مقاومت فشاری سنگ مصنوعی
- کاهش زمان ریختن مخلوط در قالب به لحاظ روانی
- سازگاری با انواع سیمان پرتلند
- قابلیت استفاده تأمین با فرآورده های میکروسیلیسی و پوزولانی
- افزایش کارایی و کارپذیری ملات سیمانی
- جلوگیری از جدا شدنی و آب اندامنگی مخلوط سیمانی
- کاهش نفوذ پذیری و جذب آب سنگ های مصنوعی
- افزایش دوام و پایایی قطعه

کاربردها

- مناسب برای تولید سنگ های مصنوعی و آنتیک پایه سیمانی
- مناسب برای تولید سنگ های مصنوعی گچی

روش مصرف

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعه شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

- مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
- شرایط: دور از سرما و یخبندان، گرماب و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید

بهترین دمای نگهداری: +۳۰ الی +۱۰ درجه



بسته بندی

- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۲۰ لیتری
- مخزن ۱۰۰۰ لیتری

میزان مصرف

بهترین میزان مصرف برای کسب ویژگی های مورد نظر، با انجام آزمایشات مختلف در شرایط کارگاهی تعیین می شود. این امر بستگی به عوامل گوناگونی از جمله دمای محیط، نوع و اندازه سنگدانه ها، عیار سیمان، نسبت آب به سیمان و ... دارد. ولی بطور معمول میزان نرمال مصرف رزین سنگ مصنوعی، از ۰/۴ الی ۰/۸ درصد وزن سیمان مصرفی می باشد.



فوق روان کننده بتن نوترال

**Concrete Super Plasticizer
Notral**

روان کننده قوی بتن و کاهنده قوی آب
افزایش مقاومت‌های مکانیکی بتن



شرح

- مناسب برای تولید قطعات بتن پیش ساخته
- مناسب برای تولید بتن های پمپ پذیر
- مناسب برای اجرای بتن های پیش تنیده
- مناسب برای ساخت دوغاب سیمان و اجرای عملیات تزیری
- مناسب برای ساخت ملات جهت تحکیم بستر خاک
- مناسب برای ساخت بتن ریزی در مقاطع با تراکم آرماتور بالا
- مناسب برای قالب های لغزان و پیش تنیده
- مناسب برای ریزی های حجمی

مکانیزم اثر

در هنگام اختلاط آب و سیمان، مولکول های فوق روان کننده بتن نوترال بر پایه پلی نفتالین سولفونات، غشاء ای باردار اطراف ذرات سیمان ایجاد می کند. به این ترتیب موجب دفع دانه های سیمان درون مخلوط بنتی نسبت به یکدیگر می شود و به این ترتیب موجب روانی بتن می شوند. همچنین نفتالین سولفونات، مانع انحلال بون هایی نظیر آلومینیات ها که بیشترین میزان حل شدگی در مدت زمان فرآیند هیدراسیون را دارند، خواهد شد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای	رنگ
۱/۱۲ gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

استاندارد

ISIRI 2930

ASTM C494/C494 M

فوق روان کننده بتن، افزودنی مایع بر پایه نفتالین سولفونات است که خاصیت کاهنده آب بتن را در حد نرمال دارد و برای ساخت بتن کارا و توانمند، مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول از نظر گیریش، وضعیت نرمال دارد و هیچ گونه تاخیر یا تسریعی در فرآیند هیدراسیون سیمان، ایجاد نمی کند، فوق روان کننده نرمال با خاصیت کاهنده نسبت آب به سیمان موجب افزایش کلیه مقاومت ها، خصوصاً مقاومت های اولیه بتن خواهد شد. فوق روان کننده بتن نوترال با حصول افزایش کارایی بتن، مانع ایجاد پدیده آب انداختگی و جدا شدگی بتن می شود.

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و کارایی بتن بدون افزایش آب
- کاهش نسبت آب به سیمان حدود ۱۰ الی ۱۵ درصد
- افزایش مقاومت فشاری و خمشه بتن در سنین مختلف
- عدم تغییر در زمان گیریش اولیه و نهایی بتن
- افزایش انسجام و کاهش نفوذپذیری بتن
- افزایش دوام و پایایی بتن
- سهولت پمپاژ و افزایش پمپ پذیری
- کاهش استهلاک تجهیزات پمپاژ بتن
- ممانعت از خزش و انقباض بتن
- سازگاری با انواع سیمان پرتلند
- کاهش میزان ویراسیون به لحاظ روانی مطلوب

کاربردها

- اجرای انواع بتن های مسلح و غیر مسلح در شرایط دمای نرمال و معمولی
- مناسب برای تولید بتن های با مقاومت بالا
- مناسب برای سازه های سازه ای مانند پل ها

روش مصرف

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعه شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
شرایط: دور از سرما و یخیندان، گرما و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: $+10^{\circ}\text{C}$ الی $+30^{\circ}\text{C}$ درجه

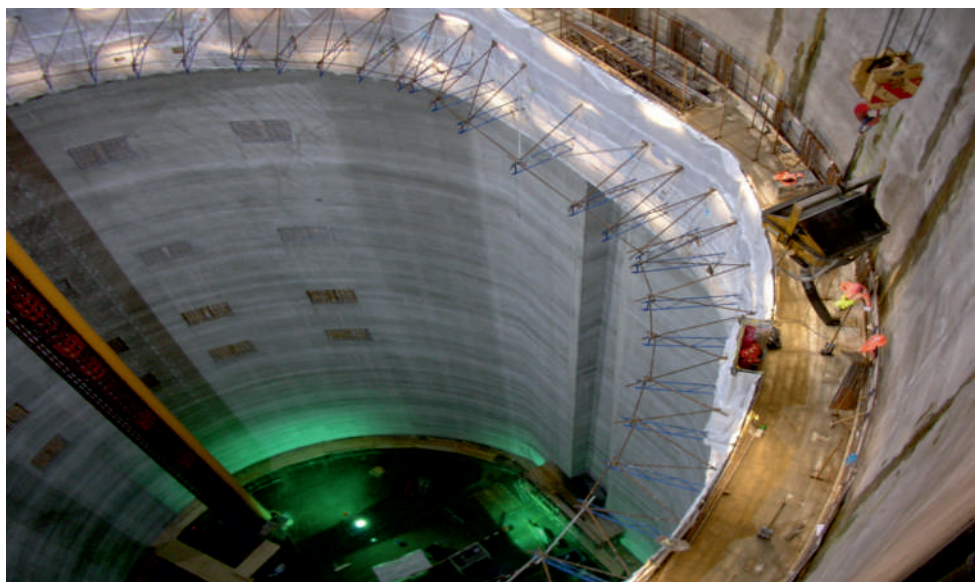


بسته بندی

گالن ۲۰ لیتری
 بشکه ۲۲۰ لیتری
 مخزن ۱۰۰۰ لیتری

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افروزدنی فوق روان کننده نوترال، 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 ۱ تا $1/5$ درصد وزن سیمان مصرفی در بتن می باشد. مصرف بیش از حد معمول محصول مجاز نمیباشد و پیشنهاد می شود در صورت لزوم با کارشناسان شرکت شیمیایی بتن پلاست مشاوره نمایید. مصرف بیش از حد نرمال باعث دیرگیر شدن بتن می شود که این حالت برای سیمان های خرد سولفات، شدید تر است.



فوق روان کننده بتن زودگیر

Concrete Super Plasticizer
Fast Harden

روان کننده قوی و کاهنده قوی آب
با خاصیت تسريع در گیرش



کاربردها

- بتن ریزی در شرایط آب و هوای سرد و مناطق سردسیر
- استفاده در کارخانجات تولید بتن آماده جهت بهره برداری سریعتر
- مناسب برای تولید بتن های توانمند و مقاوم
- مناسب برای بتن ریزی کلیه المان های سازه ای
- مناسب برای تولید بتن ریزی با قابلهای لغزندۀ
- قابلیت بتن ریزی در مقاطع با تراکم آرماتور بالا
- مناسب برای بتن ریزی های حجمی
- مناسب برای سیستم های پس تنیده و پیش تنیده

مکانیزم اثر

در هنگام اختلاط آب و سیمان، مولکول های فوق روان کننده زودگیر بر پایه پلی نفتالین سولفونات، غشایی با دار اطراف ذرات سیمان ایجاد می کند که به این ترتیب موجب دفع دانه های سیمان درون مخلوط بتنی نسبت به یکدیگر شده و به این ترتیب موجب روانی بتن می شود. همچنین نفتالین سولفونات مانع انحلال یون هایی نظیر آلومینیات ها که بیشترین میزان حل شدگی در مدت زمان فرآیند هیدراسیون را دارند، خواهد شد. علاوه بر این، در فرمولاسیون تولید فوق روان کننده زودگیر موادی به کار رفته است که سرعت هیدراسیون سیمان را تسريع می کند.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای	رنگ
۱/۱۲ gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۸	PH

ASTM C494

استاندارد

شرح

فوق روان کننده بتن زودگیر، افزودنی مایع بر پایه پلی نفتالین سولفونات است، که علاوه بر روانی بتن و کاهنده قوی میزان آب مصرفی بتن، باعث تسريع در زمان گیرش و افزایش مقاومت های اولیه و نهایی در زمان کوتاهتری شده و همچنین اثرات منفی تأخیر گیرش را در دمای پایین جبران می کند. این محصول مخصوص بتن ریزی و حصول مقاومت های اولیه مطلوب در شرایط آب و هوای سرد می باشد. فوق روان کننده بتن زودگیر علاوه بر کاهش قابل توجه آب مصرفی بتن، گیرش بتن و سرعت هیدراسیون آب به سیمان را سریعتر می کند که این ویژگی، برای بتن ریزی در زمستان و شرایط آب و هوای سرد و شدید، این محصول را نسبت به انواع ضد یخ بتن، در ارجحیت مصرف قرار میدهد.

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و کارایی بتن
- تسريع در گیرش اولیه بتن
- دستیابی به مقاومت فشاری زودرس در سنین اولین بتن
- امکان بهره برداری زودتر از سازه بتنی
- کاهش نسبت آب به سیمان حدود ۱۰ - ۱۵ درصد
- افزایش مقاومت فشاری و خمشی بتن
- افزایش دوام و پایایی بتن
- افزایش انسجام و کاهش نفوذ پذیری بتن
- سهولت پمپاژ و پمپ پذیری بتن
- سازگار با انواع سیمان پرتلند
- کاهش استهلاک تجهیزات بتن ریزی

روش مصرف

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعه شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

- مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
- شرایط: دور از سرما و یخندهان، گرمای و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
- بهترین دمای نگهداری: $+10^{\circ}\text{C}$ الی $+30^{\circ}\text{C}$ درجه



بسته بندی

- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۲۰ لیتری
- مخزن ۱۰۰۰ لیتری

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افزودنی فوق روان کننده بتن زودگیر، 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 ۱/۵ تا ۱/۱ درصد وزن سیمان مصرفی در بتن می باشد. مصرف بیش از حد معمول محصول مجاز نمی باشد و پیشنهاد می شود در صورت لزوم، با کارشناسان شرکت شیمیایی بتن پلاست مشاوره نمایید. مصرف بیش از حد مجاز باعث ترسیع بیشتر در گیرش بتن می شود که در این حالت بتن به شرایط ایده آل خود از نظر مقاومت و سایر خواص نخواهد رسید.





فوق روان کننده بتن دیرگیر

Concrete Super Plasticizer
Retarder

PL55

روان کننده قوی و کاهنده قوی آب
با خاصیت دیرگیر کنندگی

شرح

- امکان ساخت و حمل بتن در مسافت های طولانی
- مناسب برای تولید بتن های مقاوم و توانمند
- امکان ساخت بتن با مصالح سنگی شکسته
- مناسب برای اجرای بتن ریزی های حجمی
- امکان اجرای بتن ریزی با قالب های لغزان و رونده
- قابل اجرا در سیستم های پیش تنیده و پس تنیده

مکانیزم اثر

در هنگام اختلاط آب و سیمان، مولکول های فوق روان کننده دیرگیر بر پایه پلی نفتالین سولفونات، غشایی باردار اطراف ذرات سیمان ایجاد می کند که به این ترتیب موجب دفع دانه های سیمان درون مخلوط بتنه نسبت به یکدیگر می شود و به این ترتیب موجب روانی بتنه می شود. همچنین نفتالین سولفونات مانع اتحلال یون هایی نظیر آلومینیات ها که بیشترین میزان حل شدگی در مدت زمان فرآیند هیدراسیون را دارند، خواهد شد. علاوه بر این، در فرمولاسیون تولید فوق روان کننده دیرگیر، موادی اضافه شده است که با تأخیر در گیرش، کنترل زمان گیرش را در دسترس قرار می دهد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای	رنگ
۱/۲ gr/cm ^۳	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
۷	PH

استاندارد

ASTM C494

فوق روان کننده بتن دیرگیر، افزودنی مایع بر پایه پلی نفتالین سولفونات می باشد که علاوه بر روانی بتن و کاهنده قوی نسبت آب به سیمان، باعث تأخیر در گیرش اولیه بتن شده و اثرات منفی تسریع گیرش را در دمای بالا جبران می کند. فوق روان کننده دیرگیر، با افزایش کارایی و کارپذیری بتن، از آب انداختگی و جداسازی سنتگدانه های بتن نیز جلوگیری می کند. این محصول ویژه بتن ریزی در هوای گرم و بتن ریزی های حجمی به منظور کنترل زمان گیرش اولیه بتن می باشد.

خواص و اثرات

- افزایش زمان کارپذیری بتن
- جلوگیری از احتمال ایجاد درز سرد در بتن ریزی های حجمی
- کاهش احتمال افت کارایی بتن در مدت زمان بتن ریزی
- جلوگیری از خرس بتن
- ممانعت از جم شدگی و انقباض بتن
- عدم تأخیر در دستیابی به مقاومت فشاری بتن در سنین بالا
- کاهش نسبت آب به سیمان حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد
- افزایش مقاومت فشاری و خمشی بتن
- افزایش انسجام و کاهش نفوذپذیری بتن
- سازگاری با انواع سیمان پرتلند
- سهولت پمپاژ و پمپ پذیری بتن
- کاهش استهلاک تجهیزات بتن ریزی

کاربردها

- مناسب برای بتن ریزی در شرایط آب و هوای گرم
- امکان اجرای کلیه المان های سازه ای بتن
- قابلیت بتن ریزی در مقاطع با تراکم آرماتور بالا

روش مصرف

- ۱- مقدار فوق روان کننده بتن دیرگیر محاسبه شده با توجه به عیار بتن، با ۲ برابر حجم از آب اختلاط بتن رقیق شود. افزودنی رقیق شده به بتن در حال اختلاط به تدریج اضافه شود.
- ۲- این محصول رامی 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.
- ۳- فوق روان کننده بتن دیرگیر رامی توان در هنگام تولید بتن به بچینگ و یاتراک میکسر اضافه نمود.
- ۴- توجه گردد ماده افزودنی فوق روان کننده دیرگیر، مستقیم روی سیمان خشک ریخته نشود.

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افزودنی فوق روان کننده 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 ۱ تا ۱/۵ درصد وزن سیمان مصرفی میباشد. مصرف بیش از حد معمول محصول مجاز نمی باشد و پیشنهاد می شود در صورت لزوم با کارشناسان شرکت شیمیابی بتن پلاست مشاوره نمایید. مصرف بیش از حد مجاز باعث تاخیر

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پرشک مراجعت شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

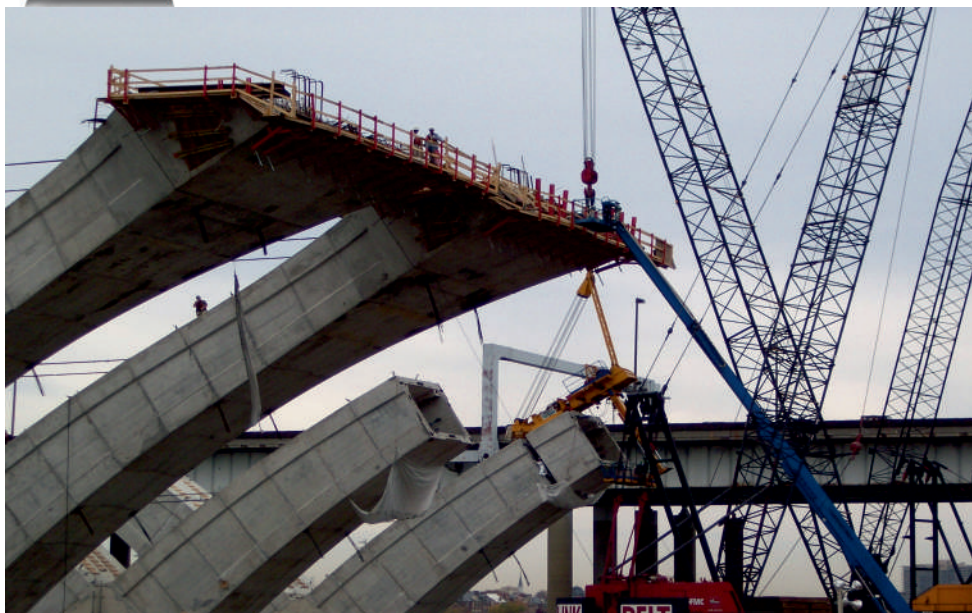
نگهداری

- مدت: بکسال در بسته بندی اولیه
- شرایط: دور از سرما و یخنداش، گرمای تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
- بهترین دمای نگهداری: $10^{\circ} + 30^{\circ}$ درجه



بسته بندی

- گالن ۲۰ لیتری
- بشکه ۲۲۰ لیتری
- مخزن ۱۰۰۰ لیتری





روان کننده بتن نرمال

Concrete Plasticizer
Normal

PL77

روانساز معمولی و کاهنده آب
افزایش مقاومت‌های مکانیکی بتن

شرح

- قابلیت تولید بتن توسط مصالح سنگی شکسته
- افزایش چسبندگی مصالح در بتن های با دانه بندی نامناسب
- مناسب برای تولید آجر و بلوك بتني
- اجراي پروژه هايي که در آنها کاهش آب، به منظور کاهش نفوذ پذيری مد نظر باشد.
- مناسب برای انواع بتن ريزی در شرایط آب و هوای نرمال

مکانیزم اثر

هنگام افروzen روان کننده بتن بر پایه لیگنو سولفونات به آب و سیمان، گروه قطبی آئیونی موجود در مولکولهای 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 بر پایه لیگنو سولفونات، به ذرات سیمان وصل می شود و به این دلیل دو قطبی شدن ذرات، از تجمع آنها جلوگیری میکند و به این ترتیب روانی مخلوط بتني افزایش می یابد و موجب پراکنده شدن بهتر ذرات تشکیل دهنده در طرح اختلاط خواهد شد.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای	رنگ
$1/1 \text{ gr/cm}^3$	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

استاندارد

ISIRI 2930

ASTM C494

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و کارایی بتن
- کاهش آب بتن حدود ۱۰ درصد
- افزایش مقاومت فشاری و خشمی بتن
- صرافه جویی در مصرف سیمان
- افزایش دوام و پایایی بتن
- ماناعت از بوجود آمدن ترک های سطحی در بتن
- ماناعت از خرسن بتن
- جلوگیری از جمع شدگی و انقباض بتن
- تولید بتن های با سطح صاف و کم تخلخل
- ماناعت از جدا شدن گلگشته ها و آب اندختگی بتن

کاربردها

- مناسب برای اجرای بتن پیش تنیده و پس تنیده
- قابلیت بتن ریزی در مقاطعی که فردگی آرماتورها زیاد است.
- مناسب برای اجراء و بتن ریزی کلیه ایمان های سازه ای
- مناسب برای تولید بتن های پمپ پذیر

روش مصرف

- 1- مقدار روان کننده بتن محاسبه شده با توجه به عیار بتن، با ۲ برابر حجم از آب اختلاط بتن رقیق شود. افزودنی رقیق شده به بتن در حال اختلاط به تدریج اضافه شود.
- 2- این محصول رامی 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.
- 3- روان کننده بتن رامی توان در هنگام تولید بتن به بچینگ یا تراک میکسر اضافه نمود.

- توجه گردد ماده افزودنی روان کننده بتن مستقیم روی سیمان خشک ریخته نشود.

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افزودنی روان کننده بتن نرمال، 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 $1/5$ تا 2 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 فنی شرکت شیمیایی بتن پلاست مشاوره نمایید.

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعه شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

- مدت: یکسال در بسته بندی اولیه
شرایط: دور از سرما و یخنдан، گرمای وتابش مستقیم و طولانی نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: $+10$ الی $+30$ درجه



بسته بندی

- گالن ۲۰ لیتری
 بشکه ۲۲۰ لیتری
 مخزن ۱۰۰۰ لیتری



روان کننده بتن زودگیر

Concrete Plasticizer
Fast Harden

روانساز معمولی و کاهنده آب
با خاصیت تسريع در گیرش



شرح

- مناسب برای اجرا و بتن ریزی کلیه المان های سازه ای
- مناسب برای تولید بتن های پمپ پذیر
- قابلیت تولید بتن، توسط صالح سنگی شکسته
- افزایش چسبندگی صالح در بتن های با دانه بندی نامناسب
- مناسب برای تولید آجر و بلوك بتني
- اجرای پروژه هایی که در آنها کاهش آب، به منظور کاهش نفوذ پذیری مد نظر باشد.

مکانیزم اثر

هنگام افزودن روان کننده بتن زودگیر 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 زودگیر 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 بتني افزایش می یابد و موجب پراکنده شدن بهتر ذرات تشکیل دهدنه در طرح اختلاط خواهد شد. علاوه بر خواص روانی، در فرمولاسیون روان کننده بتن زودگیر بر پایه لیگنو سولفونات از موادی استفاده شده است که پس از برخورد با سیمان موجب تسريع در گیرش و سرعت فرآیند هیدراسیون شود.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهوه ای	رنگ
۱/۱ gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و روانی بتن
- کاهش آب بتن حدود ۱۰ درصد
- افزایش مقاومت فشاری و خمشی بتن
- دستیابی به مقاومت فشاری زودرس در سنین اولیه بتن
- صرفه جویی در مصرف سیمان
- افزایش دوام و پایایی بتن
- ممانعت از بوجود آمدن ترک های سطحی در بتن
- ممانعت از خرس بتن
- جلوگیری از جمع شدگی و انقباض بتن
- ممانعت از جداسازی سنتگانه ها و آب انداختگی بتن

کاربردها

- قابلیت اجرای بتن پیش تییده و پس تییده
- مناسب برای اجرای بتن در شرایط آب و هواهای سرد
- امکان بتن ریزی در نقاطی که فشرده گی آرماتورها زیاد است.

روش مصرف

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

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افزودنی روان کننده بتن زودگیر با توجه به انجام آزمایشات دقیق کارگاهی و شرایط آب و هوایی و نوع مصالح مصرفی مشخص می‌شود. بهترین محدوده مصرف این محصول بین ۱/۵ تا ۲ درصد وزن سیمان مصرفی در بتن می‌باشد. مصرف بیش از حد معمول محصول مجاز نمی‌باشد و پیشنهاد می‌شود در صورت لزوم با کارشناسان شرکت شیمیایی

ایمنی

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پرشک مراجعت شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

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

**بسته بندی**

- گالن ۲۰ لیتری
 بشکه ۲۲۰ لیتری
 مخزن ۱۰۰۰ لیتری





روان کننده بتن دیرگیر

Concrete Plasticizer
Retarder

PL77-L

روانساز معمولی و کاهنده آب
با خاصیت دیرگیر کنندگی

کاربردها

- اجرای بتن پیش تنیده و پس تنیده
- اجرای بتن در شرایط آب و هواه گرم
- قابلیت بتن ریزی در نقاطی که فشردگی آرماتورها زیاد است.
- تولید و حمل بتن در مسافت‌های طولانی
- مناسب برای اجرا و بتن ریزی کلیه المان های سازه ای
- مناسب برای تولید بتن های پمپ پذیر
- قابلیت تولید بتن، توسط مصالح مسنجی شکسته
- مناسب برای تولید آجر و بلوک پتنی
- قابلیت اجرای پروژه هایی که در آنها کاهش آب، به منظور کاهش نفوذ پذیری مدنظر باشد.

شرح

روان کننده بتن دیرگیر، افزودنی مایع بر پایه لیگنو سولفونات و مواد کنندگیر کننده گیریش بتن فرموله شده است که می توان از آن برای افزایش روانی و کارایی بتن و کاهش نسبت آب به سیمان در طرح اختلاط بتن استفاده نمود و علاوه بر خواص مذکور، کنترل گیریش بتن در سنین اولیه در دسترس خواهد بود. استفاده از روان کننده بتن دیرگیر در بتن ریزی در شرایطی آب و هواه گرم پیشنهاد میشود. مهمنی در شرایطی که مسافت بین محل ساخت بتن و محل بتن ریزی طولانی است با افزودن این محصول در مبدأ می توان گیریش و اسلامپ آن را کنترل نموده در مورد استفاده از روان کننده زود گیر بر پایه لیگنو سولفونات توجه داشته باشید که افزایش مقاومت در سنین پایین بتن نسبتاً کم می باشد ولی شاهد افزایش مقاومت مطلوبی در سنین ۹۰ روزه خواهیم بود.

مکانیزم اثر

هنگام افزودن روان کننده بتن دیرگیر بر پایه لیگنو سولفونات به آب و سیمان، گروه قطبی آبیونی 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 بتی 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 گیریش و سرعت فرآیند هیدراسیون خواهد شد و به این ترتیب زمان کارپذیری بتن افزایش خواهد یافت.

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 گیریش 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 خرس بتن
- ممانعت از جم شدگی و انقباض بتن
- ممانعت از جداسازی سنتگانه ها و آب انداختگی بتن
- افزایش چسبندگی مصالح در بتن های با دانه بندی نامناسب

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت	مایع
رنگ	قهوه ای
وزن مخصوص	۱/۱ gr/cm ^۳
نadar	یون کلر
حدود ۷	PH

استاندارد

ISIRI 2930

ASTM C494

روش مصرف

- مقدار روان کننده بتن دیرگیر محاسبه شده با توجه به عیار بتن، با ۲ برابر حجم از آب اختلاط بتن رقیق شود. افزودنی رقیق شده به بتن در حال اختلاط به تدریج اضافه شود.
- این محصول رامی 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 رامی 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.

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

بسته بندی

گالن ۲۰ لیتری

بشکه ۲۲۰ لیتری

مخزن ۱۰۰۰ لیتری



روان کننده بتن آب بند

Concrete Plasticizer
Waterproof

روانساز بتن و کاهنده آب
با خاصیت آب بند کنندگی



شرح

- مناسب برای تولید بتن با مقاومت بالا
- مناسب برای بتن ریزی خودچه ها و استخراجها
- مناسب برای تولید بتن نفوذ ناپذیر به منظور ساخت تصفیه خانه های آب و فاضلاب و مخازن ذخیره آب
- مناسب برای بتن ریزی در نقطه اتصالات آرماتور بالا
- مناسب برای اجرای سیستم های پیش تنیده و پس تنیده

مکانیزم اثر

در هنگام اختلاط آب و سیمان، مولکول های روان کننده آب بند بر پایه پلی نفتالین سولفونات، غشایی باردار اطراف ذرات سیمان ایجاد می کند و به این ترتیب موجب دفع دانه های سیمان درون مخلوط بنتی نسبت به یکدیگر می شود و به این ترتیب موجب روانی بتن می شوند. همچنین روانساز موجود در ساختار، مانع انحلال یون هایی نظیر آلومینیات ها که بیشترین میزان حل شدگی در مدت زمان فرآیند هیدراسيون را دارند، خواهد شد. مواد آب بند کننده موجود در فرمولاسیون روان کننده آب بند با تقویت چسبندگی سنگدانه ها و اجزای تشکیل دهنده مخلوط، نفوذ پذیری بتن را کاهش می دهند.

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

مایع	حالت
قهقهه ای	رنگ
۱/۱ gr/cm³	وزن مخصوص
ندارد	یون کلر
حدود ۷	PH

استاندارد

ISIRI 2930

ASTM C494

خواص و اثرات

- افزایش اسلامپ و روانی بتن
- افزایش کارپذیری بتن
- افزایش انسجام و کاهش نفوذ پذیری بتن
- افزایش مقاومت فشاری و خشمی بتن
- افزایش دوام و پایایی بتن
- تولید بتن نفوذ ناپذیر در برابر املأه و مواد شیمیایی خورنده
- جلوگیری از بوجود آمدن ترک های سطحی
- جلوگیری از کربناتی شدن بتن
- سهولت پمپاژ و پمپ پذیری بتن
- کاهش آب بتن حدود ۱۰ درصد
- کاهش استهلاک تجهیزات بتن ریزی
- سازگاری با انواع سیمان پرتلند
- افزایش چسبندگی اجزای تشکیل دهنده مخلوط بنتی

کاربردها

- مناسب برای بتن ریزی کانال انتقال آب و سایر سازه های آبی
- قابلیت اجراء ساخت کلیه المان های بنتی سازه

روش مصرف

- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک و آتش زانمی 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 پزشک مراجعه شود.
- هنگام مصرف از عینک و دستکش و ماسک مناسب استفاده شود.

نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه

شرایط: دور از سرما و یخندهان، گرماب و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید
بهترین دمای نگهداری: ۱۰ +۳۰ درجه

میزان مصرف

میزان مصرف دقیق ماده افزودنی روان کننده آب بند 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 ۱/۵ تا ۲ درصد وزن سیمان مصرفی در بتن می باشد. مصرف بیش از حد معمول محصول روان کننده آب بند مجاز نمی باشد و پیشنهاد می شود در صورت لزوم با کارشناسان شرکت شیمیایی بتن پلاست مشاوره نمایید.

بسته بندی



