ابر روانکنندهای کربوکسیلاتی بتن



Strusin R530

ابر روانکننده و کاهنده شدید آب دیرگیر بر پایه پلیکربوکسیلات اتر اصلاح شده با عملکرد حفظ اسلامی طولانی

خلاصهای از محصول

استرازین R530 یک ابر روانکننده دیرگیر بتن نسل چهارم و بر پایه پلیکربوکسیلات اتر با حفظ اسلامپ طولانی از واحد تحقیق و توسعه تولید رزین پلیکربوکسیلات شرکت Strumix میباشد. این محصول جهت تولید بتنی با نسبت آب به سیمان پایین و روانی بالا و حفظ اسلامپ طولانی توسعه یافته است و همچننی برای تولید بتن خود متراکم (SCC) عملکرد بسیار مناسبی از خود نشان میدهد. رسیدن به مقاومت و دوام بالا در بتن در میزان مصرفهای متوسط این محصول از دیگر مزایای آن میباشد. همچنین این محصول جهت استفاده در کنار انواع سیمانها و پوزولانها عملکرد مناسبی دارد و رس موجود در سنگدانهها روی عملکرد روانی اولیه و حفظ روانی آن تاثیری نخواهد گذاشت.

موارد کاربرد

استرازین R530 با قدرت کاهش آب زیاد و همچنین ایجاد روانی بالا با حفظ اسلامپ بسیار خوب برای موارد ذیل میتواند کاربرد داشته باشد:

- انواع بتـنریزی مقاطع مختلف مانند شمع، پی، ستون، دیوار، سقف، بتـنهای پیش تنیده و ...
 - حمل بتن در فاصلههای طولانی
 - بتنریزی در آب و هوای گرم و بتنهای حجیم
 - انواع سازههای با نفوذپذیری پایین و بتنهای آببند
 - استفاده در کنار انواع پوزولانها و سیمانهای آمیخته
- جهت تولید انواع بتن خود متراکم (SCC) و بتنهای اکسپوز با سطح

عملكرد و مزايا

ریز ساختار ابر روانکنندهای پلیکربوکسیلاتی شانهای شکل است. دندانههای این شانهها (زنجیرهای جانبی) بسیار بلند بوده و ستون فقرات (زنجیر اصلی) دارای بار منفی میباشد. پس از افزودن ابر روانکنندههای پلیکربوکسیلاتی به بتن، زنجیر اصلی که بار منفی زیادی دارد بر روی ذرات سیمان داری بار مثبت جذب میشود و این گونه زنجیرهای جانبی شبیه به پرزهایی بلند اطراف ذرات سیمان را فرا میگیرند. این پرزهای بلند هنگام نزدیک شدن ذرات سیمان به یکدیگر از چسبیدن آنها به هم جلوگیری کرده و سبب دور ماندن ذرات سیمان از یکدیگر میشوند. بنا بر این علاوه بر سر خوردن ذرات سیمان بر روی هم و نچسبیدن آنها به هم، هیچ آبی بین آنها حبس نمیشود. اینگونه در میزان پایین نسبت آب به سیمان روانی بسیار بالا در بتن حاصل میشود. ابر روانکننده در گرگیر با حفظ اسلامپ بالا داری ساختاری به خصوص در زنجیرهای

جانبی میباشد. ابر روانکننده استرازین R530 زنجیرهای جانبی دارای طول بسیار بلندی بوده و در نتیجه پس از شروع فرایند هیدراتاسیون سیمان و دفن شدن زنجیر اصلی در محصول حاصل از این واکنش، زنجیرهای جانبی به دلیل طول بلند هنوز هم بهکار خود ادامه داده و ذرات سیمان را از یکدیگر دور میکنند. این عمل علاوه بر کند کردن فرایند هیدراتاسیون سیمان و ایجاد خاصیت دیرگیری سبب حفظ بالای روانی در بتن نیز میشود. برخی از مزایای استفاده از این افزودنی عبارتند از:

- افزایش روانی بدون افزایش آب در نسبتهای آب به سیمان بسیار پایین
 - امکان کاهش شدید آب بتن تا ۴۰ درصد آب اولیه
 - افزایش مقاومتهای نهایی بتن
 - کاهش احتمال جداشدگی و آب انداختگی و بهبود پمپپذیری بتن
- کاهش نرخ واکنش هیدراتاسیون و در نتیجهکاهش حرارتزایی اولیه بتن
 - حفظ طولانی مدت اسلامی بتن
 - افزایش دانسیته و بهبود سطح نهایی بتن
- کاهش نفوذ آب در بتـن و همچنـين افزايش مقاومت در برابر سيکل ذوب
 - و يح
 - فاقد یون کلر و عدم تاثیر بر خوردگی آرماتور
 - کاهش ترکهای سطحی و جمع شدگی
 - عملکرد مناسب هنگام بالا بودن مقدار رس در مصالح سنگی

استانداردها

اسرّازين R530 با الزامات استانداردهای ASTM C494 و EN 934-2 و ISIRI و ISIRI 2-2930 مطابقت کامل دارد.

اطلاعات محصول

پلیکربوکسیلات اتر (نسل چهار <i>م</i>)	پایه شیمیایی
مایع بیرنگ تا کمی نباتی یا عسلی	شکل ظاهری
\/\·±•/·٣	دانسیته (گر <i>م</i> ر بر سانتیمتر مکعب)
۵ الی ۷	рН
فاقد يون كلر	میـزان یون کلر
حداقل ۱۲ ماه	زمان ماندگاری



Strusin R530

ابر روانکنندهای کربوکسیلاتی بتـن

در بستهبندی اولیه باز نشده به دور از نور مستقیم آفتاب، یخبندان، رطوبت و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری گردد	شرایط نگهداری
گالن ۲۰، بشکه ۲۰۰ و مخزن ۱۱۰۰ کیلوگرمی	بستەبندى

میزان و نحوه مصرف

میزان مصرف: میزان مصرف محصول وابسته به شرایط طرح اختلاط بتن بین ۱/۰ الی ۷/۰ درصد وزن مواد سیمانی میباشد. میزان مصرف دقیق هر طرح بهتر است با آزمایش در آزمایشگاه یا محل پروژه تعیین گردد. جهت اطلاعات بیشتر، مصرف محصول خارج از محدوده و یا مصرف محصول درکنار سایر مواد افزودنی با بخش فنی و تحقیق و توسعه Strumix تماس بگیرید.

نحوه مصرف در بچینگ یا مخلوط کن: بهتر است که افزودنی با بخش ثانویه آب اختلاط به بتن اضافه گردد.

نحوه مصرف مستقیم در تراک بتن آماده: میزان افزودنی مورد نیاز به تراک اضافه شده و به مدت ۳ تا ۵ دقیقهکاملا با دور تند مخلوط گردد و سیس بتن تخلیه شود.

محدوديتها

- استرازینR530 به سیمان خشک اضافه نگردد.
- در صورت یخ زدن محصول، باید در دمای اتاق قرار گیرد تا به آرامی دوباره مایع گردد و بعد از مخلوط کردن دوباره میتواند در بتن مصرف گردد.
- این محصول در کنار افزودنیهای بر پایه نفتالین سولفونات و ملامین سولفونات نباید مصرف گردد.

محیط زیست، سلامت و ایمنی

بهتر است محصول در محیط زیست ریخته نشود و هر گونه شستشوی ظروف پس از مصرف و ... به فاضلاب قابل تصفیه انتقال پیدا کند. این محصول برای سلامت و ایمنی افراد خطرناک نمیباشد ولی در تماس با پوست و چشم میتواند ایجاد حساسیت کند. برای مصرف بهتر است که از عینک، ماسک و دستکش مناسب استفاده گردد. برای اطلاعات بیشتر به برگه مشخصات ایمنی محصول رجوع گردد.

مرجع اطلاعات داده شده

تمام اطلاعات این مشخصات فنی براساس آزمایشات آزمایشگاهی و تجربیات پروژهای شرکت Strumix میباشد. دادههای واقعی اندازهگیری



نتايج تست موردي

طرح اختلاط حاوی ۶۰ درصد سنگدانهها (-۸) با ۴۰ درصد شن (۹/۹-۹۱) و با عیار سیمانی ۴۰۰ کیلوگرم در متر مکعب و نسبت آب به سیمان برابر 7۰۰ بود که نتایج ذیل حاصل شد:

مقاومت ۳، ۷ و ۲۸ روزه (MPa)	درصد هوا	اسلامپ اولیه	میـزان مصرف افزودنـی (٪ وزن سیمان)
۳۰، ۳۶ و ۴۴	۲/۸	بدون اسلامپ	
۳۱، ۲۷ و ۴۹	١/٨	77	•/۵





