# **Struset Nitro**

# زودگیر بتن فاقد یون کلرید (ضد یخ بتن مسلح)

# خلاصهای از محصول

استراست Nitro یک زودگیر بتن مسلح بر پایه مواد معدنی و آلی فاقد یون کلرید میباشد که جهت تسریع زمان گیرش اولیه بتن استفاده میشود. همچنین به دلیل گرمازا بودن واکنش هیدراتاسیون سیمان با آب و تسریع آن با افزودنی زودگیر از آن میتوان در فصول سرد به عنوان ضد یخ بتن نیز استفاده نمود.

### موارد کاربرد

استراست Nitro جهت دستیابی به گیرش اولیه سریعتر و در فصول سرد نیز به عنوان ضد یخ استفاده میگردد. این محصول میتواند برای موارد ذیل بکار رود:

- تولید بتن در هوای سرد و یخبندان
- تولید قطعات پیش ساخته در فصول سرد
- اجرای ملاتهای پایه سیمانی با ضخامت کم در هوای سرد
- وقتى نياز به گيرش اوليه سريع و مقاومت اوليه بالا مىباشد

#### عملكرد و مزايا

اسرٔاست Nitro با تسریع واکنش فازهای مختف سیمان در واکنش هیدراتاسیون زمان گیرش را کاهش داده و رشد مقاومت اولیه را افزایش میدهد. همچنین به دلیل ایجاد گرمای بیشتر با تسریع واکنش هیدراتاسیون در دماهای پایین از یخ زدن بتن جلوگیری میکند. برخی از مزایای استفاده از این افزودنی عبارتند از:

- تسريع واكنش گرمازاي هيدراتاسيون مخلوط سيماني
  - تسریع گیرش اولیه و ثانویه بتن
    - فاقد يون كلر
  - افزایش مقاومت بتن در تمام سنین
- جلوگیری از خوردگی آرماتور در میزان مصرفهای بالا

#### استانداردها

اسرّاست Nitro مطابق با الزامات استانداردهای 934 ISIRI 2930، EN 934 و ASTM C494

#### اطلاعات محصول

مایع سبز - زرد	شکل ظاهری
\	دانسیته (گر <i>م</i> ر بر سانتیمتر مکعب)

۸۵۶	рН
فاقد يون كلر	میـزان یون کلر
حداقل ۱۲ ماه	زمان ماندگاری
در بستهبندی اولیه باز نشده به دور از نور مستقیم آفتاب، یخبندان، رطوبت و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری گردد	شرايط نگهداري
گالن ۲۰ ، بشکه ۲۰۰ و مخزن ۱۱۰۰ کیلوگرمی	بستەبندى

## میزان و نحوه مصرف

میزان مصرف: میزان مصرف محصول وابسته به شرایط طرح اختلاط بتن، ابعاد مقطع و دمای هوا بین ۱ الی ۵ 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.

برای تخمین بهتر از جدول ذیل استفاده کنید که در این جدول ضخامت متوسط بتن ۲۰ سانتیمتر درنظر گرفته شده و به ازای هر ۵ سانتی متر کاهش یا افزایش ضخامت مقطع ۱۰ درصد از مصرف زیاد یا کم میگردد:

میـزان مصرف (درصد وزن سیمان)				
عیار بیشتر از ۴۰۰	عيار ۳۵۰	عيار ٣٠٠	دمای هوا (°C)	
•/۵	\-•/ <b>\</b>	1/0-1	۵ الی ۰	
\-•/ <b>\</b>	1/0-1	۲/۵-۱/۵	۰ الى ۵-	
Y-1	۲/۵-۷۵	۳/۵-۲/۵	۵- الی ۱۰-	
٣-٢	۳/۵-۲/۵	4/0-4/0	۱۰- الی ۱۵-	

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

میزان و 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.



كـنترلكنندەھاي گيـرش بتـن



#### محدوديتها

- رعایت نکات مربوط به بتـنریزی در سرما مطابق ACI 306 R الزامی میباشد.
  - افزودنی به سیمان خشک اضافه نگردد.
- این افزودنی با واکنشهای مربوط به بتن عملکرد ضد یخ دارد و به تنهایی در دماهای پاینی یخ میزند. درصورت یخ زدگی افزودنی در محیط با دمای اتاق قرار گیرد و بعد از باز شدن یخ، دوبارهکاملا مخلوط و مصرف گردد.
- درصورتی که دمای خود بتن کمتر از <sup>O</sup> ۵ بود بتنریزی انجام نگردد و ضد یخ در این شرایط کارائی لازم را ندارد.

## 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 ممکن است به علت شرایطی فراتر از کنترل ما متفاوت باشد. توصیه میشود که همیشه از ما آخرین برگه مشخصات فنی محصولات را بخواهید. همچنین زیر ساختهای استفاده و روش درست استفاده در کارگاه بر عهده مشتریان میباشد و بخش فنی Strumix میتواند اطلاعات لازم را در اختیار مشتری قرار داده و یا با حضور در محل پروژه خدمات فنی لازم را ارائه دهد.

## نتایج تست موردی

طرح اختلاط حاوی ۶۰ درصد سنگدانهها (۰-۸) با ۴۰ درصد شن (۱۹-۹/۵) و با عیار سیمانی ۳۵۰ کیلوگرم در متر مکعب و نسبت آب به سیمان برابر  $^{6}$  بود که نتایج ذیل حاصل شد:

مقاومت ۱، ۷ و ۲۸ روزه (MPa)	آب به سیمان	اسلامپ اولیه	میـزان مصرف افزودنی (٪ وزن سیمان)
۸، ۲۷ و ۳۵	•/۴۵	۶	
۱۶، ۳۳ و ۳۹	•/47	۶/۵	Va
۱۶، ۳۵ و ۲۲	•/۴	۵/۵	۲/۵

نتایج برای روانی برابر ارائه شده که برای ۱/۵ درصد مصرف ۷ درصد کاهش آب و برای ۲/۵ درصد مصرف ۱۰ درصد کاهش آب داشتیم.

همچنین برای ملات شاهد نیز زمان گیرشهای اولیه و ثانویه مطابق استاندارد ۲-۸۱۱۷ در دمای ۵ درجه سانتیگراد و در میزان مصرف ۱/۵ و ۲/۵ درصد وزن سیمان اندازه گیری شد:



