

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
حالت فیزیکی	مایع
رنگ	بی رنگ متمایل به زرد
وزن مخصوص gr/cm^3	$1/35 \pm 0/05$
یون کلر	کمتر از ۰/۱ درصد
PH	9 ± 1
بنیان شیمیایی	نیترات

مقدار مصرف :

میزان مصرف بهینه SP-Runshot.L بسیار وابسته به مواردی چون : مدت زمان گیرش و مقاومت اولیه مورد نظر و نیز واکنش زایی سیمان مصرفی می باشد. اما بطور کلی مقدار مصرف این محصول در دوغاب های تزریقی جهت عملیات نیلینگ بین ۰/۵ الی ۱ درصد وزن سیمان متغییر است.

استاندارد :

این محصول با استاندارد زیر مطابقت دارد:

- ASTM C494

شرایط نگهداری:

به دور از تابش نور خورشید و در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد

مدت نگهداری :

یک سال در بسته بندی اولیه

نوع بسته بندی:

گالن ۲۲ کیلوگرمی

نکات ایمنی :

استفاده از عینک، دستکش و لباس کار در زمان اجرا توصیه می گردد. در صورت تماس با پوست ، چشم و یا دهان ، بلافاصله با آب فراوان شستشو داده و در صورت لزوم به پزشک مراجعه شود .



زودگیر کننده دوغاب SP-Runshot.L

تسریع دهنده واکنش هیدراسیون/حصول مقاومت اولیه زودرس دوغاب

شرح محصول:

زودگیر کننده دوغاب SP-Runshot.L نوعی افزودنی تسریع دهنده واکنش هیدراسیون سیمان می باشد که بدون ایجاد اثرات نامطلوب ، موجب حصول مقاومت اولیه زودرس و گیرش سریع دوغاب ، بتن و ملات می گردد. این محصول زود سخت شونده بر پایه نیترات تولید می شود لذا برای استفاده در فضاهای بسته نیز بلامانع است.

هدف از تولید SP-Runshot.L ، استفاده در دوغابهای تزریقی در عملیات تحکیم گود می باشد.

خواص و اثرات :

- مقاومت زودرس
- تسریع گیرش اولیه دوغاب
- کاهش زمان کشش استرندها از ۷ روز به ۳ روز
- کاهش نسبت آب به سیمان دوغاب تزریقی

موارد کاربرد :

- مناسب برای استفاده در دوغاب های تزریقی در عملیات نیلینگ و تحکیم گود
- مناسب برای استفاده در دوغاب های تزریقی پرده های آببند
- مناسب برای استفاده در گمانه های دارای خاک رسی
- مناسب برای استفاده در گمانه های با آب زیرزمینی زیاد
- مناسب برای استفاده در هوای سرد جهت تسریع در گیرش اولیه دوغاب

