



## Seko A.E.A.

### توصیف :

عملکرد این محصول ایجاد و توزیع حباب‌های میکرونی هوا بصورت یکنواخت در بتن به منظور افزایش مقاومت خمشی بتن و دوام در برابر سیکل‌های یخبندان پس از دوره گیرش کامل بتن می‌باشد.

### ویژگی :

- افزایش مقاومت خمشی
- افزایش دوام بتن
- بالا بردن مقاومت در برابر دوره‌های یخبندان - ذوب
- امکان کاهش آب مصرفی بدون کاهش کارایی بتن
- جلوگیری از آب انداختگی بتن
- کاهش خطر جداشدگی دانه‌بندی بتن
- افزایش مقاومت بتن در برابر املاح خورنده

### محل‌های مصرف :

- بتن‌ریزی بزرگ‌راهها - پیاده‌روها ، جداول و پل‌ها
- تولید بتن جهت سدها و مخازن
- بتن اسکله و سردخانه‌ها
- بتن‌ریزی در مناطق سرد

### روش مصرف :

Seko A.E.A. را میتوان مستقیماً با آب مصرفی مخلوط و یا پس از اختلاط کامل اجزاء بتن به آن اضافه نمود.

### میزان مصرف :

میزان حباب هوای مناسب بتن ، بین ۳ الی ۶ درصد می‌باشد که با مصرف این محصول به مقدار ۵۰ الی ۱۰۰ میلی‌لیتر به ازاء هر کیسه ۵۰ کیلوگرمی سیمان تأمین خواهد گردید. جهت تعیین مقدار دقیق آن با توجه به عوامل مختلف از جمله نوع سیمان ، نسبت آب به سیمان ، دمای محیط و نوع سنگدانه‌ها انجام تست کارگاهی ضروری است.

بسته‌بندی:

ظروف ۲۰ لیتری و بشکه ۲۱۰ لیتری

انبارش :

در ظروف اصلی و در فضای سرپوشیده با دمای بالاتر از ۵ درجه سانتیگراد به مدت یکسال قابل انبارش می‌باشد.

اطلاعات فنی :

شکل ظاهری	مایع
رنگ	قهوه‌ای
چگالی	۱/۰۴ kg/L در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد
PH	۸/۵ ± ۱
یون کلر	ندارد
نقطه انجماد	-۱°C

پشتیبانی فنی:

بخش فنی این کلینیک آمادگی دارند تا ضمن بازدید از سایت اجرایی پاسخگوی سوالات فنی شما باشند. این سرویس جهت مهندسی مشاور و شرکت‌های ساختمانی رایگان می‌باشد.

داده‌های ارائه شده توسط این کلینیک بر اساس تجربیات و نتایج آزمایشگاهی و بهترین دانش ماست و چون شرایط کارگاهی تحت نظارت ما نمی‌باشد تعهدی برای شرکت بدنبال نمی‌آورد.

No.24 , Aliakbar(12) St, Kaj Sq,  
Saadatabad Blvd, Tehran  
19986-13339 IRAN  
Tel: +9821 22389001-7  
Fax: +9821 22389008  
URL: www.clinic-iran.com

تهران - سعادت آباد - میدان کاج  
کوچه علی اکبر (۱۲) - پلاک ۲۴  
تلفن: ۲۲۳۸۹۰۰۱-۷  
فاکس: ۲۲۳۸۹۰۰۸  
پست الکترونیک: info@clinic-iran.com