



KARIZ FLOW 340

CONCRETE



مشخصات:

این ماده افزودنی روان کننده و دیرگیر کننده بسیار مؤثری است که برای تهیه بتن مرغوب در شرایط دشوار آب و هوایی مورد استفاده قرار می گیرد و مطابق با ASTM C 494 Type A&D است.

موارد مصرف:

- فواصل طولانی حمل بتن
- بتن ریزی در شرایط دشوار
- بالا بودن دمای محیط و بتن

فواید:

- افزایش زمان گیریش بتن در هوای گرم
- کاهش مقدار آب بدون لطمہ به کارآبی بتن
- کنترل اسلامپ در هنگام بالا بودن دمای بتن
- بدون کلراید است و به آرماتور صدمه نمی زند.
- تسريع روند سخت شدن بتن پس از گیریش و افزایش مقاومت اولیه و نهایی
- کاهش جمع شدگی و خزش بتن و در نهایت افزایش کیفیت نمای سطحی بتن

مشخصات فنی

رنگ:

قریب به ای تیره

نوع:

لیکنوسلوفونات اصلاح شده

مقدار PH:

۶/۵۱

وزن مخصوص ظاهری:

۱/۱ ±۰/۲ کیلو گرم بر لیتر

شرایط نگهداری:

باید دور از انجماد و دور از تابش
مستقیم آفتاب نگهداری شود

بسته بندی



Galon

Drum



Flow Bin


www.karizchemical.com

KARIZ FLOW 340

کاربرد:

میزان مصرف: ۰/۰ تا ۱ درصد وزن سیمان مصرفی. برای دستیابی به مقدار دقیق مصرف توصیه می شود که مخلوط های آزمایشی ساخته شود. این ماده با انواع سیمان پرتلند از جمله سیمان ضد سولفات (S.R.C) سازگار و قابل اختلاط است.

طریقه اختلاط:

این ماده به آب مصرفی قبل از افزودن آن به مخلوط خشک اضافه می شود.

مشخصات فنی

بسه بندی:
 بشکه های ۲۲۰ کیلوگرمی
 گالن های ۲۰ کیلوگرمی
 مخازن ۱۱۰ کیلوگرمی

مدت نگهداری:
 ۱۲ ماه پس از تولید، به شرط
 نگهداری مناسب در بسته
 بندی اوایله و باز نشده

نکات ایمنی:

در صورت تماس با پوست با آب و صابون بشویید. در صورت تماس با چشم و یا با مخاطهای تنفسی با آب گرم بشویید و بلافصله به پزشک مراجعه کنید. مقادیر اضافی را در آب و یا خاک نریزید. غیر سمی و بی خطر است.

کاریز شیمی دار یکی از برترین شرکت های تولیدی ایران می باشد که محصولات خود را در چندین کشور جهانی از جمله آلمان، مکزیک و پورتو ریکو عرضه می کند. این شرکت از تولیدات خود را با نام کاریز فلوز ۳۴۰ معرفی می نماید که برای افزایش مقاومت بتن در برابر اسیدهای میکروبی نیز کاربرد دارد. این کمپانی در تولید محصولات خود از فناوری های پیشرفته و حاشیه ای استفاده می کند تا از کیفیت و ارزانی محصولات خود مطلع باشید.

