



شرکت شیمیایی ساختمان
طراحان بتون پدیدار

Promix AF-164

افزودنی ضد یخ بتون

شرح کلی:

کاهش دهنده زمان گیرش سیمان است که می تواند با کمک به تسريع در عملیات آب گیری سیمان از بروز یخ زدگی آب آزاد موجود در بتون ممانعت کند. لازم به ذکر است چنانچه در ساعات اولیه بتون ریزی برودت محیط به حدود صفر درجه سانتیگراد یا کمتر از آن برسد، آب آزاد موجود در بتون در معرض یخ زدگی قرار خواهد گرفت. از آنجا که تغییر شکل آب از فاز مایع به فاز جامد با افزایش حجم ۹ درصدی همراه می باشد یخ زدگی آب موجب ایجاد تنفس داخلی در بتون شده و به مشخصات مکانیکی آن آسیب می رساند.

نکته: اگرچه استفاده از افزودنی ضد یخ بتون تاثیر به سزاوی در سلامت عملیات بتون ریزی در هوای سرد دارد ولی بهره جویی از تمهیداتی نظیر گرم کردن آب و مصالح، دپوی مصالح در محیط مسقف و به دور از بارش برف، زدودن برف و یخ از سطح قالب، استفاده از سیمان های زود گیر و محافظت بتون با لحاف پشم شیشه نیز قابل توصیه می باشدند.

کاربرد:

Promix AF-164 را می توان در مواردی چون ساخت بتون در مناطق یا فصول سرد، ساخت و اجرای ملات های بنایی و تعمیراتی به کار برد.

مشخصات فنی:

مابع سبز یا قرمز رنگ	شكل ظاهری
۱۲۰۰ گرم در لیتر	وزن مخصوص
تا ۱۰ - درجه سانتی گراد	محدوده دمایی کاربرد
صفر	مقدار کلر
۶ تا ۸ درجه اسیدی	درجه اسیدی

مقدار مصرف:

بسته به دمای محیط می توان از مقادیر زیر استفاده نمود:
از +۲ تا صفر درجه: یک درصد وزن سیمان
از صفر تا -۲ درجه: ۲ درصد وزن سیمان
از -۲ تا -۵ درجه: ۳ درصد وزن سیمان
از -۵ تا -۱۰ درجه: ۴ درصد وزن سیمان

شرایط نگهداری:

Promix AF-164 در دمای کمتر از صفر درجه دچار انجامد می شود بنابراین لازم است این محصول را در دمای بیش از ۲ درجه سانتیگراد و در بسته بندی اصلی و دور از تابش خورشید نگهداری نمود. در این شرایط تا شش ماه قابل نگهداری می باشد.

بسته بندی:

Promix AF-164 در گالن های ۲۲ کیلوگرمی عرضه می شود.



Construction Challenges
Chemical Solutions