

افزودنی شیمیایی کف‌زای بتن

توصیف

محصول Parsman Chemical[®] با کد Foamix AE-206 یک افزودنی کف‌زای بتن بر پایه‌ی مواد شیمیایی است که با ایجاد فوم حجیم و پایدار در بتن و ملات سیمان باعث کاهش وزن واحد حجم مخلوط مورد نظر شده و نهایتاً منجر به سبک‌سازی مقاطع و المان‌ها می‌گردد. استفاده از این محصول، بافت و شکل مخلوط مورد نظر را یکپارچه و اسفنجی کرده و قابلیت پمپ‌پذیری آن را افزایش می‌دهد. این محصول منطبق بر استاندارد ASTM C494 و ISIRI 2930 می‌باشد.

کف ایجاد شده در فرآیند تولید فوم بتن پایدار بوده و جهت پمپاژ مخلوط به طبقات فوقانی بسیار مناسب می‌باشد

موارد کاربرد

- بهبود عملکرد عایق صوت و حرارت
- ممانعت از تورق بتن و ملات

مشخصات فنی

شکل ظاهری	مایع
رنگ	بی‌رنگ
چگالی	$1.01 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
pH	$6-7 @ 20^\circ \text{C}$
نقطه انجماد	تقریباً 0°C
میزان کلر	فاقد کلراید
میزان قلیاییت	کمتر از ۱ درصد
میزان مصرف توصیه شده	۰/۳۵۰ تا ۱/۰ کیلوگرم به ازای هر مترمکعب بتن برای مصارف معمول
استاندارد	استاندارد ملی ۲۹۳۰-۲ و ۲۹۳۰-۱ ASTM C494

نکات مصرف

محصول Foamix AE-202 جهت تولید فوم بتن و سایر بتن‌های سبک توسعه داده شده است. بمنظور استفاده از این محصول در فوم بتن، ابتدا متناسب با وزن واحد حجم بتن مورد نظر، مقدار معینی از آن را به همراه آب درون دستگاه فوم‌ساز ریخته و پس از هوادهی اقدام به ساخت کف نمایید. سپس کف حاصله را درون میکسر به مخلوط آب و سیمان اضافه کرده و بصورت مناسب میکس کنید تا یک ترکیب یکنواخت بدست آید. این محصول را می‌توان بعنوان عامل حباب‌زا بصورت مستقیم به میکسر بتن نیز اضافه نمود.

این محصول سازگار با افزودنی‌ها و مواد زیر است:

- افزودنی‌های کاهنده آب سری Fluentis[®]
- میکروسیلیس واکنش‌پذیر (سیلیکا فوم)
- افزودنی‌های دیرگیر کننده: ParsmanChemical[®] R200

مزایا و ویژگی‌ها

- **Foamix AE-202** محصولی بر پایه عوامل هوازای شیمیایی است که دارای اثرات زیر بر روی مخلوط بتن یا ملات سیمان می‌باشد: **بهبود کارپذیری و پمپ‌پذیری**: تولید حباب‌های ریز هوا در سراسر بافت مخلوط، باعث ایجاد یک سری فضاهای خالی بین ذرات می‌شود که این عامل، لغزش ذرات روی هم را افزایش می‌دهد.
- **افزایش چسبندگی و یکنواختی**: بافت و شکل مخلوط به واسطه‌ی استفاده از این محصول بصورت یکپارچه و اسفنجی می‌گردد.
- **کاهش آب انداختگی و جداسازی**: این محصول با ایجاد حباب‌های بسیار ریز در مخلوط باعث افزایش چسبندگی متقابل ذرات شده و آهنگ حرکت آب به سمت سطح فوقانی را بسیار کند می‌کند. این دو عامل باعث کاهش جداسازی و آب انداختگی مخلوط می‌گردد.
- **کاهش نفوذپذیری**: استفاده از این محصول ساختار منافذ مخلوط بتنی را اصلاح کرده و مجراهای انتقال آب را کاهش می‌دهد.
- **کاهش واکنش‌های قلیایی-سیلیسی**: حباب‌های ایجاد شده در مخلوط باعث افزایش مقاومت در برابر واکنش‌های قلیایی-سیلیسی می‌گردد.
- **افزایش مقاومت در برابر سیکل‌های ذوب و یخبندان**: این محصول با ایجاد حباب‌های بسیار زیاد با ابعاد بسیار ریز ساختار حفرات موجود در مخلوط را اصلاح کرده و اتصالات مویرگی را کاهش می‌دهد. بدین ترتیب از بهم پیوستگی حفرات در حین فرآیند یخ و ذوب جلوگیری می‌شود.
- **ایجاد کف پایدار**: به واسطه وجود مواد پایدار ساز در این محصول،

- افزودنی‌های منبسط کننده
- افزودنی‌های هوازا
- افزودنی‌های کاهش جمع شدگی
- مواد عمل آوری برای بتن نمایان
- روغن قالب معمولی

موارد ایمنی

قبل از استفاده از محصول لطفاً برگه اطلاعات ایمنی را به دقت مطالعه نمایید یا دستورالعمل ایمنی روی بسته بندی را بخوانید.

خدمات فنی

بخش فنی واحد پارسمان شیمی ساختمان همواره در دسترس شماست تا در استفاده صحیح و بهینه از محصولات، یاری‌رسان شما باشد.

اطلاعات تماس:

واحد پارسمان شیمی ساختمان
آدرس: تهران، بلوار میرداماد، خیابان آقازاده فرد (اطلسی)، خیابان پانزدهم،
پلاک ۴۰
شماره تماس: ۰۲۱-۷۵۹۱۸
دورنگار: ۰۲۱-۲۲۲۵۰۷۵۰
پست الکترونیک: info@parsmanchemical.com

بسته بندی

محصول **Parsman Chemical®** با کد **Foamix AE-202** در گالن‌های ۲۰ لیتری و بشکه‌های ۲۲۰ لیتری عرضه می‌شود. همچنین امکان عرضه این محصول در مخزن‌های ۱۰۰۰ لیتری و تانکرهای حمل نیز وجود دارد.

شرایط نگهداری

محصول می‌تواند برای حداقل ۱ سال در جای خشک در بسته بندی اصلی و پلمپ در دمای ۵ تا ۳۵ درجه سانتیگراد نگهداری شود.

پارسمان شیمی ساختمان
www.parsmanchemical.com



این اطلاعات بر اساس تجربیات ما و آخرین نتایج ارزیابی‌های آزمایشگاهی است. اطلاعات فوق ممکن است مورد اصلاح قرار گیرد که در برگه‌های اطلاعات فنی به روز شده اطلاع رسانی می‌شود. تغییرات آبی اطلاعات در وب سایت www.parsmanchemical.com اطلاع رسانی می‌شود که در آن برگه‌های اطلاعات فنی به صورت مستمر به روز شده و همیشه به روز ترین نسخه قابل دسترس است. گروه پارسمان مسئولیت نتایج ضعیف ناشی از موارد غیر مرتبط با کیفیت محصول یا ناشی از معایبی که از عواملی متفاوت از کیفیت محصول مانند ذخیره سازی اشتباه ایجاد می‌شود را نمی‌پذیرد.