



شرکت تولیدی و صنعتی آرملاط

سیستم های کپیوش صنعتی

تلفن: ۰۲۱ ۵۸۴۳۹ (۱۰ خط)

فکس: ۰۲۱ ۸۸۷۳۹۷۱۸

Armo Fiber

(الیاف پلی پروپیلن)

توصیف:

این محصول تولید شده از محصولات پتروشیمی پلی پروپیلن با اشکال الیاف بریده شده در طولهای ۶ و ۱۲ میلیمتری که به منظور افزایش مقاومت های خمشی ، کششی و همینطور جلوگیری از ترک خوردگی ، در خود جمع شدگی و همچنین ایجاد بافت درونی ملات ، بتن و گچ به هنگام ساخت افزوده می گردد.

ویژگی:

- افزایش مقاومت خمشی و کششی
- تقلیل ترکهای سطحی و موئی
- کاهش خود جمع شدگی (Low Shrink) ■ دوام بیشتر بتن
- تقلیل نفوذپذیری آب
- صرفه اقتصادی در مقایسه با کاربری روش های دیگر

موارد مصرف:

- | | |
|-------------|------------------------|
| ○ بتن آماده | ○ پلاستر گچ |
| ○ پلاستر | ○ کفسازی |
| ○ بتن پاششی | ○ قطعات بتنی پیش ساخته |

اطلاعات فنی:

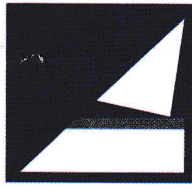
نوع	پلی پروپیلن
وزن مخصوص	۲۶۰ Kg/m³
مقاومت الکالی	عالی
مقاومت اسیدی	متوسط
طول الیاف	۶ و ۱۲ میلیمتری
رنگ	بیرنگ متمایل به سفید
هدایت الکتریسیته	کم

روش مصرف:

Armo Fiber را می توان در هر زمان از شروع ساخت بتن و یا ملات تا قبل از اجرا اضافه نمود. تنها لازم است عمل ترکیب به مدت ۱ دقیقه به ازای هر مترمکعب بتن ادامه یابد تا الیاف بطور کامل در تمام نقاط پلاستر و یا بتن

را اکنده گردد.





شرکت تولیدی و صنعتی آرملاط

سیستم های کفپوش صنعتی

تلفن: ۰۲۱ ۵۸۴۳۹ (۱۰ خط)

فکس: ۰۲۱ ۸۸۷۳۹۷۱۸

میزان مصرف:

میزان مصرف (Kg/m ³)	Armofiber طول (mm)	موارد
۰/۹ تا ۰/۴۵	۱۲	بتن آماده
۱/۲	۶	پلاستر
۱	۱۲	بتن پاششی (shotcrete)
۱/۵	۶	پلاستر گچی
۱ تا ۱/۵	۱۲	کفسازی
۵ الی ۲	۱۲	قطعات بتنی پیش ساخته

بسته بندی:

کیسه های پلی اتیلنی ۲۰ کیلوگرمی

انبارش و نگهداری:

این محصول را می توان برای مدت طولانی و در فضای مسقف نگهداری نمود.

پشتیبانی فنی:

بخش فنی این شرکت آمادگی دارند تا ضمن بازدید از سایت اجرایی پاسخگوی سوالات فنی شما باشند. این سرویس جهت مهندسین مشاور و شرکتهای ساختمانی رایگان می باشد.

داده های ارائه شده توسط پژوهشکده شرکت تولیدی و صنعتی آرملاط بر اساس آزمایشات و تجربیات آزمایشگاهی و حصول نتایج ایجاد شده و چنانچه شرایط کارگاهی مورد مصرف تحت نظر انتشار گروه فنی نباشد تعهدی را برای شرکت بدنیال ندارد.