

جایگزین میلگرد جهت مسلح سازی بتن
افزایش سختی و مقاومتهای مکانیکی بتن

شرح

الیاف پلی پروپیلن جهت تقویت و مسلح کردن بتن و مخلوط سیمانی و گچ کاربرد گسترشده ای دارد . مصرف این نوع الیاف باعث افزایش مقاومت خمشی ، کششی ، برشی و سایشی بتن می شود . با افزودن این ماده خاصیت پیوستگی بتن افزایش ، خواهد یافت . الیاف پلی پروپیلن هنگام مخلوط شدن با بتن تنها باعث ته نشین شدن و افزایش وزن بتن نمی شود بلکه محیط قلیایی بتن را از بین می برد . این نوع الیاف با سه برش ۶ و ۲۱ و ۸۱ میلی متر جهت مصارف بتن و با برش طولی ۶ میلی متر جهت ملات های گچی و نازک تولید می شود . الیاف پلی پروپیلن در تولید جداره های بتنی با ضخامت کم کاربرد گسترشده ای دارد ، به دلیل اینکه در اینگونه قطعات امکان استفاده از میلگردهای تقویتی مرسوم وجود ندارد و الیاف پلی پروپیلن نقش مسلح کننده این مقاطع را بر عهده دارد . الیاف پلی پروپیلن به تنها یابنی در برابر آتش و نور خورشید و اکسیژن مقاومت پایینی دارد ولی وقتی در ملات و یا بتن قرار می گیرد ، در واقع نوعی پوشش محافظ برایش ایجاد می شود ، که به حداقل شدن حساسیت در مقابل آتش و دیگر اثرات محیطی کمک می کند .

mekanizm aثر

افزودن الیاف به مخلوط بتن ، خواص چسبندگی فیزیکی و شیمیایی و اصطحکاکی بتن را افزایش می دهد . در واقع الیاف پلی پروپیلن داخل ماتریس بتنی به عنوان یک تقویت کننده یا به اصطلاح مسلح کننده عمل می کند و از گسیختگی و ترک خوردگی بتن جلوگیری می کند و در ترک خوردگی ها نقش پل واسط بین دو ترک را ایجاد می کند .

خواص و اثرات

کاهش ترک های پلاستیک و ترک های بتن سخت شده ، کاهش ترک خوردگی ناشی از رطوبت و تغییر دما ، افزایش مقاومت قلیایی ، افزایش مدول الاستیسیته بتن نقطه ذوب نسبتاً بالا ، بهبود خواص مکانیکی بتن ، جایگزین مناسب برای میلگردهای حرارتی ، افزایش خواص پیوستگی و چسبندگی بتن ،



کاربرد

مناسب برای تولید بتنی شکل پذیر ، مناسب برای تولید بتنی با مقاومت ضربه ای و سایشی بالا ، تولید بتن ضد حریق ، امکان اجرای بتن مسلح بدون مصرف میلگرد ، مناسب برای تولید بتن مسلح با ضخامت کم ، بدون آرماتور قابلیت استفاده در ملات شاتکریت ، مناسب جهت استفاده در بتن های آماده و تولید قطعات پیش ساخته ، مناسب جهت تولید ورق های سیمانی

مشخصات فیزیکی و شیمیایی

| مشخصه های در هم تابیده شده و تارهای شبکه ای | حالت |
|---|--------------------|
| سفتی | رنگ |
| gr/cm 0/91 | وزن مخصوص |
| معدوده ذوب | ۱۶۵ درجه سانتیگراد |
| % ۸۰ | درصد ازدیاد طول |
| ۳ تا ۵ ثانیه | غوطه وری درآب |
| ۲ بار | درصد ازدیاد طول |
| 400 mpa | مقاومت کششی |

میزان مصرف

میزان مصرف الیاف پلی پروپیلن با توجه به نوع المان سازه ای متغیر است . مقدار متوسط مصرف الیاف پلی پروپیلن با توجه به عملکرد مورد نظر از ۱ تا ۳ کیلوگرم در هر متر مکعب متغیر است . به عنوان مثال مقدار متوسط مصرف الیاف پلی پروپیلن در دال ها حدود یک کیلوگرم در هر متر مکعب است .

الیاف پلی پروپیلن

Poly Propylene concrete fiber



جایگزین میلگرد جهت مسلح سازی بتن
افزایش سختی و مقاومتهای مکانیکی بتن

نگهداری

مدت : دو سال در بسته بندی اولیه

شرایط : دور از تابش مستقیم نور خورشید و رطوبت

دماهی نگهداری : بین $+10^{\circ}$ الی $+30^{\circ}$ درجه

بسته بندی

کیسه ۳۰ کیلوگرمی



روش مصرف

■ الیاف پلی پروپیلن را می توان در هر زمان به بتن اضافه نمود .

■ معمولاً الیاف PP را ابتدا با سنگدانه مخلوط کرده و سپس آب به آن اضافه می شود .

■ می توان الیاف PP را با آب طرح اختلاط مخلوط کرده و سپس این آب را به ملات خشک اضافه نمایید که در این صورت می بایست برای رسیدن به مخلوطی یکنواخت و همگن ۳ تا ۴ دقیقه همزدن را ادامه دهید .

■ الیاف PP را می توان به تدریج داخل میکسر ریخته و عمل همزدن با دور تند را تا حدی ادامه داد که از پخش کامل الیاف PP در داخل بتن اطمینان حاصل شود .

نکته : معمولاً الیاف پلی پروپیلن اسلامپ را کاهش می دهد . بخصوص در صورت زیاد بودن حجم مصرفی و همچنین طول بیشتر الیاف ، کارایی بتن کاهش خواهد یافت . بدین منظور پیشنهاد می شود که به همراه الیاف ، از فوق روان کننده بتن جهت روآنسازی مخلوط و افزایش کارپذیری استفاده شود .

ایمنی

الیاف پلاستیکی بتن جز مواد سمی و خطرناک نمی باشد ، ولی به لحاظ تجزیه پذیری دیرهنگام مواد مصنوعی پلیمری در طبیعت ، در صورت قرارگیری در طبیعت برای محیط زیست مشکل آفرین خواهد شد . در صورت بلعیده شدن به پزشک مراجعه شود . در هنگام کار از دستکش مناسب استفاده شود . این ماده آتش را ندارد .