

البيانات الفنية	
اللبون	عديم اللون
التعبئة	أكياس عبوة ٠,٩٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

## وصف المادة

ألياف من البولي بروبيلين تضاف الى الخلطات الخرسانية والأسمنتية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكماش اللدن بالإضافة الى تحسين خواص السطح بعد التصلد .

## الإستعمالات

- تستعمل سيكا فيبر® فى الإستخدامات الآتية :
- خرسانة الأرضيات الداخلية .
- إنشآت الحواجز للمياه .
- مسودات الترميم .
- الخرسانات المطبوعة .
- الخرسانات سابقة الصب ، الخوازيق .
- الكبارى .

## المميزات

- تتميز سيكا فيبر® بالخواص التالية :
- دقيقة جداً فى القطر مما يكون له الأثر فى قلة حجم الفايبر وكذلك وضع عدد أكبر من خيوط الفايبر فى الجرعة مما يزيد من كفاءة الخلطة .
- تزيد من قدرة الخرسانة على مقاومة التجمد والذوبان فى درجات الحرارة المنخفضة .
- تحسن من مقاومة الخرسانة لإختراق المياه والكيماويات .
- تزيد مقاومة سطح الخرسانة ضد الببرى والصدمات .
- توزع جيداً فى الخلطة .
- تحسن من خواص سطح الخرسانة .

## التطبيق والإستخدام

## الجرعة :

- ٠,٩ كجم / م<sup>٢</sup> من الخرسانة ولا تحتاج لتعديل فى تصميم الخلطة .

## الخلط :

- يمكن إضافة سيكا فيبر® فى الخلطة مع المواد الخام أو مباشرة على الخلطة فى الخلاطة .

## اعتبارات هامة :

- عند إضافة الألياف الى الخرسانة فى الخلاطة يجب وضعها فى حاوية الخلط والتأكد من الخلط لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بسرعة الخلط القصى للتأكد من تجانس الخلط تماماً .

## تعليمات الأمان

- البيئية : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل : لا خطورة فى نقله .
- إحتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع الى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني