

إضافة لخاطة  
مدفع الخرسانة

البيانات الفنية	
اللسون	رممادى فـاتح
الكثافة (م <sup>٣</sup> )	٠,٨٥ ± ٠,١ كجم / لتر
التعبئة	أكياس عبوة ١٥ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	سيجونيت® - بودر لا يتأثر بالصقيع ويجب أن يحفظ فى مكان جاف

## وصف المادة

سيجونيت® - بودر هو ( مسرع للشك ) غير منفذ للمياه ، يضاف الى الخلطات الخاصة بمدفع الخرسانة الجافة .

## الإستعمالات

يعتبر سيجونيت® - بودر مناسب للإستعمال فى التطبيقات الجافة لكل من المونة والخرسانة كما فى التطبيقات الرئيسية التالية :

- تثبيت مسول الحفر والجسور الترابية .
- قطاعات الخرسانة الرقبة .
- الأنفاق وحمامات السباحة .
- أعمال ترميم وتدعيم الخرسانات .
- تساميم وتثبيت الصخور .

## المميزات

سيجونيت® - بودر يساعد على سرعة تفاعل الماء مع الأسمنت ، مما ينتج عنه شك ابتدائى سريع وإجهاد على ميكرو خلال ٢٤ ساعة كما يتميز أيضاً بالخواص الآتية :

- يسهل عملية التنفيذ للأسقف .
- انخفاض ملحوظ لقيمة الفاقد من الإرتداد .
- تحسين قوة الترابط للأجزاء الرطبة .
- خالى من الكلوريدات .

## التطبيق والإستخدام

### الجرعة :

- تتراوح بين ٢ : ٤ % بالوزن من الأسمنت .
- إذا زادت النسبة الى ٥ : ٦ % بالوزن من الأسمنت فإن زمن الشك الإبتدائى ووقت المعالجة سوف يقل .

### الخلط :

- يتم إضافة الكمية المطلوبة من سيجونيت® - بودر للرمل / الأسمنت الجاف أو لخليط الرمل / الأسمنت / الركام الجاف قبل وضعهم فى ماكينة مدفع الخرسانة .

## تعليمات الأمان

**البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

**النقل :** لا خطورة فى نقله .

### إحتياطات

**الأمن :** 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 السائدة .

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



النشرة  
إجراءات