

البيانات الفنية	
اللسون	سائل أصفر
الكثافة (٢٠م <sup>٣</sup> )	جرن عبوة ٢٠،٥ كجم برميل ٢٠٠ كجم
التعبئة	١،٠١ ± ٠،٠١ كجم / لتر
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

## تعليمات الأمان

- البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة 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 .

## وصف المادة

إضافة سائلة للخرسانة لإنتاج خرسانة خفيفة الوزن والخرسانة الرغوية .

## الإستعمالات

- الخرسانة الخفيفة اللازمة لجميع أنواع التطبيقات .
- الخرسانة الجاهزة أو خرسانة الموقع أو مباشرة للخلطة فى عربات نقل الخرسانة .

## المميزات

- إدخال كمية من المسام الهوائية بنسبة تصل الى ٣٥ % بأمان تام .
- الكثافة الجافة حوالى ٨٠٠ كجم / م<sup>٣</sup> وتصل الى ١٦٠٠ كجم / م<sup>٣</sup> مع إستخدام الركام خفيف الوزن .
- محتوى ثابت لكمية الهواء بعد صب الخرسانة .
- إمكانية نقل الخرسانة الخفيفة المستعمل بها الركام الخفيف .

## التطبيق والإستخدام

## الجرعة :

- معدل الإستهلاك يتراوح بين ٠،٥ : ١ % من وزن الأسمنت للخرسانة الخفيفة ( المصنعة ) .
- معدل الإستهلاك يتراوح بين ٠،٥ : ٢ % من وزن الأسمنت للخرسانة الخفيفة ( المسامية ) .

## الإستخدام :

- تضاف المادة الى المياة المعاييرة أو مع المياة الى خلطة الخرسانة فى نفس الوقت .
- يجب عمل الإختبارات اللازمة للحصول على المحتوى الهوائى المسامى المطلوب والوصول الى الجرعة المناسبة لذلك .
- يراعى زيادة زمن الخلط بعد إضافة المادة الى عربة خلط الخرسانة لمدة ٢ دقيقة لكل ١ م<sup>٣</sup> وإختبار كثافة الخرسانة قبل الصب .

النشرة

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