

مادة معالجة للأسطح
الخرسانية حديثة الصب

البيانات الفنية	
الأساس	أكليسرك بـوليمر
اللون	سائل مائسل للبياض
الكثافة الظاهرية الجافة	1,02 ± 0,005 كجم / لتر
العبوات	جراكن 20,0 كجم براميسل 200 كجم
الصلاحية	12 شهر في العبوات الأصلية حسب أصول التخزين
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

تعليمات الأمان

- البيئة :** لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** يراعى الحذر لقابلية المادة للإشتعال .
- احتياطات الأمان :** يحظر التدخين أثناء التطبيق وعدم التعرض للأبخرة المتصاعدة . ويتم ارتداء الأقفعة الواقية والقفازات وكذلك نظارات العين أثناء التعامل مع المادة .
- السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

وصف المادة

مادة معالجة للأسطح الخرسانية لمنع حدوث فقد للمياه نتيجة التبخير .

الإستعمالات

- تستعمل على جميع الأسطح الخرسانية لمنع فقدان المياه دون التأثير على الإجهادات للخرسانية .
- تستعمل للمساحات الواسعة كالطرق السريعة والمطارات وكذلك الأسقف والكمرات ودعائم الكباري .
- كما تستعمل للمجارى المائية والقنوات .

المميزات

- إقتصادية في الإستعمال مع تقليل الإنكماش ومنع ظهور الشروخ الشعرية .
- الحفاظ على الإجهادات العالية ومنع تكوين الأتربة السطحية .
- زيادة المقاومة للصقيع .
- كفاءة عالية في الإستخدام مقارنة بالأقمشة المبللة .
- لا يحتاج الى إزالة الطبقة المتكونة حيث أنها تتلاشى بالتعرض للأشعة فوق بنفسجية .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الإستعمال من 0,2 - 0,5 كجم / م² .
- **الإستخدام :** يتم قلب المادة جيداً قبل الإستعمال ثم ترش على السطح الخرساني حديث الصب وللمسطحات الواسعة يمكن إستخدام الرش الأتوماتيكي .

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