

مادة معالجة للأسطح
الخرسانة حديثة الصب

البيانات الفنية	
الأساس	أكليسرك بـوليمر
اللون	سائل مائل للبيضاء
الكثافة الظاهرية الجافة	١,٠٢ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر
العبوات	جسراكن ٢٠,٥ كجم براميل ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر في العبوات الأصلية حسب أصول التخزين
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

تعليمات الأمان

- البيئـة :** لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** يراعى الحذر لقبالية المادة للإشتعال .
- إحتياطات 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 السائدة .

وصف المادة

مادة معالجة للأسطح الخرسانية لمنع حدوث فقد للمياه نتيجة التبخر .

الإستعمالات

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

المميزات

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

التطبيق والإستخدام

- الجرعة :**
- معدل الإستعمال من ٠,٢ - ٠,٥ كجم / م^٢ .
- الإستخدام :**
- يتم تقيب المادة جيداً قبل الإستعمال ثم ترش على السطح الخرساني حديث الصب وللمسطحات الواسعة يمكن إستخدام الرش الأتوماتيكي .