

# Antisol® - WB

# أنتيسول® - دبلو بي

## 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 للخرسانة .
- 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 ٠,٢ - ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup>

### الإستخدام :

يتم تغليب المادة جيداً قبل الإستعمال ثم ترش على السطح الخرساني حديث الصب وللمسطحات الواسعة يمكن إستخدام الرش الأتوماتيكي .

## البيانات الفنية

أكليك بوليمر	الأساس
سائل مائل للبياض	اللسون
١,٠٢ ± ٠,٠٥ كجم / لتر	الكثافة (م <sup>٢٠</sup> )
جراكن ٥, ٢٠ كجم - براميل ٢٠٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة	التخزين

## تعليمات الأمان

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

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

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٠٢ فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢

الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٠٣ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣

الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com