

دهان للحماية مرن وعازل للماء
في صورة مستحلب أسمنتي

البيانات الفنية

اللؤلؤون	رمـــــــــــــــــــــــادي
الكثافة (م٢٠)	للخليط مركب (أ + ب) ٢ كجم / لتر
التعبئة	وحدات عبوة ٢٥ كجم (بودرة + سائل)
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فسي العيوت الأصلية
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

وصف المادة

سيكا توب سيل® - ١٠٧ دهان أسمنتي بوليمري
عازل للماء مكون من مركبين للحماية ويستخدم
للإنشاءات الخرسانية والمونة لمنع رشح الماء .

الإستعمالات

- مشروعات معالجة المجارى شاملة تنكات
الترسيب الخرسانية والمراجيل والمروقات
وخزانات التحليل ... إلخ .
- البدرومات والبلكونات والتراسات .
- الجـــــــــــــــــــــــسور والكـــــــــــــــــــــــبارى .
- الحوائط الساندة والحوائط المعرضة لمياه البحر .
- الأسطح المستوية الصغيرة وحمامات السباحة .

المميزات

- تتميز سيكا توب سيل® - ١٠٧ بالخصائص التالية :
- ســـــــــــــــــــــــهولة فـــــــــــــــــــــــى الأســـــــــــــــــــــــعمال .
 - قوام مستحلب أو يمكن خلطه على صورة مونة .
 - قوة التصاق عالية بالأسطح السليمة القوية .
 - غير منفذ للماء ، مرن وغير سام .
 - مقاومة عالية للصفيع والأملاح إذابة الثلج .
 - يمكن إستعمال الرش في تطبيقه .

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فسي نقله .

إحتياطات

الأمن : 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
الساندة .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الاستهلاك المتوسط ٢ كجم / م٢ للجوهين .

الإستخدام :

- يتم تجهيز السطح ويجب أن يكون مستوى نظيف
وخالى من الزيوت والشحوم والجزينات المفككة
ورشه بالماء حتى التشبع وتركه يجف .
- إخلط في وعاء نظيف أضف مركب البودرة الى
المركب السائل مستخدماً الخلاط الكهربى في
التقليب الميكانيكى على السرعة البطيئة .
- بينما لايزال السطح رطباً ضع أول طبقة
واتركها لتتصلد (٢ : ٦ ساعات) وللحصول على
قوام مستحلب إستعمل فرشاة من البلاستيك ولقوام
المعجون إستعمل البـــــــــــــــــــــــرة المسننة
وبعد وضع الطبقة الثانية إمسح السطح
بقطعة إسفنج ناعمة وجافة .