

دهان للحماية مرن وعازل للماء
في صورة مستحلب أسمنتي

البيانات الفنية	
رمز	اللسون
للخليط مركب (أ + ب) ٢ كجم / لتر	الكثافة (٢٠°C)
وحدات عبوة ٢٥ كجم (بوردرة + سائل)	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

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 تنكسات الترسيب الخرسانية والمراجيل والمروقات وخزانات التحليل ... الخ .
- البيدرومات والبلوكونات والتراسسات .
- الجسور والكبارى .
- الحوائط الساندة والحوائط المعرضة لمياه البحر .
- الأسطح المستوية الصغيرة وحمامات السباحة .

المميزات

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

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الاستهلاك المتوسط ٢ كجم /م^٢ للجوهين .

الإستخدام :

- يتم تجهيز السطح ويجب أن يكون مستوى نظيف وخالى من الزيوت والشحوم والجزئيات المفككة ورشه بالماء حتى التشبع وتركه يجف .
- إخلط فى وعاء نظيف أضف مركب البوردرة الى المركب السائل مستخدماً الخلاط الكهربى فى التقلبات الميكانيكي 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 البسروة المسننة وبعد وضع الطبقة الثانية إمسح السطح بقطعة إسفنج ناعمة وجافة .

تعليمات الأمان

- البيئية : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل : لا خطرورة فى نقله .

إحتياجات

الأمن :

- 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 .

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