

#### **BUILDING TRUST**

# الا ® ۱ - ® سیکا

## وصف المادة

سيكا》 - ١ هو مركب عازل للماء يعمل على إغلاق المسارات الشعرية والمسام في الخرسانة والمونة وفي حين أنه يعمل على غلق مسارات المياة فإنه يسمح بعملية خروج بخار الماء من المونة وهو مركب خالي من الكلوريدات .

### الاستعمالات

■يعتبر مركب سيكا ®ــ ١ هو أساس النظام العالمي المعروف بنظام سيكا لعزل المنشآت ضد الماء . المناسب تماماً لمعظم أنواع المنشآت الطوب والخرسانة المعرضة لضغط الماء والرطوبة داخلياً وخارجياً .

■وتوضع طبقات سيكا ®– ١ فى طبقتان أو ثلاث أو أربع طبقات إعتماداً على ضغط الماء ونوع المنشأ المتعامل معه .

# التطبيق والإستخدام

## الجرعة:

■لبياض الحوائط والأرضيات المعرضة لضغط مائي:

- تغطية الحوائط سمك ٢٥ مم ، ١ لتر لكل ١,٥ - ١,٥ م٢ .

- بياض الارضيات سمك ٣٨ مم ١٠ لتر لكل ١,١ - ١,٤ م٢ م

#### الإستخدام:

يتُم تجهيز السطح ويجب أن يكون خشن ١٠٠٪ إما بالزنبرة ( التَحْشين ) أو باِستعمال دهان الفورم للمعالجة بمادة سيك®ا ريجازول ثم الفرشاة السلك ثم الغسيل جيداً وقبل الاستعمال يجب غمر السطح بالماء النظيف .

أضف كل جزء من سيكا ®- ١ لعشرة أجزاء من الماء النظيف مع التقليب المستمر ويجب إستعمال الخليط في خلال ١٢ ساعة .

# البيانات الفنية

	سائل أصفر	اللـــون
	۱٫۰۰ کجم / لتر	الكثافة (٢٠°م)
	جراکن ٥ ، ۲۰ کجم	التعبئـــة
	برامیل ۲۰۰ کجم	
	١٢ شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
شرة	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المبا	التخزين

#### تعليمات الأمان

■ البيئة : لا تتخلص من المادة في مجاري المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

🗷 احتياطات الأمن :إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فورأ 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 السائدة .

■ النقل : لا خطورة في نقله .

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

القاهــــرة: ت: ۲۱۸۰۳۷۳۴ / ۰۲ فاکس: ۲۱۸۰۳۳۳ / ۲۰

الإسكندريّة: ت: ۳/٤٢٤٤٦٠١ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٠

egy.sika.com : الموقع الإلكتروني