

البيانات الفنية

البيانات الفنية	
اللون	سافل أصل فر
الكثافة ($\text{م}^3/1,000 \text{ كجم}$)	ترانك ٥٢٠
التبعد	براميسل ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

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

النقطة لـ: لا خط ورة فـي نقاـمـه.

الأمسن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية: غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان
السائدة

وصف المادة

سيكا - ١ هو مركب عازل للماء يعمل على إغلاق المسارات التشرعية والمسام في الخرسانة والموننة وفي حين أنه يعمل على غلق مسارات المياه فإنه يسمح بعملية خروج بخار الماء من الموننة وهو مركب خالي من الكلوريدات .

الاستعمالات

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

- وتوضع طبقات سيكا® - ١ في طبقتان أو ثلاث أو أربع طبقات إعتماداً على ضغط الماء ونوع المنشآت المعتمل معه.

التطبيق والإستخدام

- **لبياض الحوائط والأرضيات المعرضة**
لضغط مائي :

- نعطيه الحوافظ سمك ١٥ مم ، اتر
لكل $1,3 - 1,5$ م^٢ .

- بياض الأرضيات سمك ٤٨ مم، ا.تر
كل ١,١ - ١,٤ م^٢
كمان، المتر الواحد معدل الاستهلاك، عامه ٢٥ ٢ لتر/اكل.

شکاره اسمنت ۵۰ کجم .

اہم مکالمات

يتم تهيج السطح ويجب أن يكون حسناً ١٠٠%
اما بالزبرة (التخشين) او باستعمال دهان الفورم
للمعالجة بمادة سيكا® ريجازول ثم الفرشاة السلك
ثم الغسيل جيداً وقبل الاستعمال يجب غمر السطح
بالماء النظيف .

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