

**البيانات الفنية**

اللسان	ون	سائل شفاف
الكتافة (M°)	( ٢٠ )	١,٢٥ كجم / لتر
التبغة	٢٠٠ كجم	جراكن ٥ ، ٢٠ براميـل
الصلاحية		١٢ شهر من تاريخ الانتاج
التخزين		في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

**تعليمات الأمان**

**البيئة :** لا تخلص من المادة في مجاري الماء أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية.

**النقل :** لا خطورة فنية.

**إحتياطات**

**الأمن :** 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**  
سائل مانع للنفاذية جاهز للإستعمال ، عند خلطه بالأسمنت ينتج مونة سريعة الشك لوقف رشح المياة الشديد .

**الاستعمالات**  
يستعمل سيكا® - ٤ أية كمانع للنفاذية عند العمل مع الأسطح الرطبة وقبل وضع مونة بياض سيكا® - ١ او سيكاليت ، يمكن إستعماله أيضاً لتنشيط المسامير والجوايط في الصخور والخرسانة .

**التطبيق والإستخدام**  
**الجرعة :**

- خفف بنسبة ١ : ٢ إلى ١ : ٤ مع مية نظيفة
- نسبة اضافة محلول المخفف الى الأسمنت ١ : ٣
- يتم الشك خلال ١ : ٣ دقائق

**الاستخدام :**

قم بتنظيف وتخشين سطح الخرسانة وقم بازالة كل الأجزاء السانية العالقة بالصخور وباستعمال معدل التخيف ١ : ٢ مع التركيز على الأماكن الرئيسية التي تسبب معظم الرشح ، ولكن في نفس الوقت يسمح للماء بالخروج من خلال الأنابيب البلاستيكية وذلك لخفيف ضغط الماء .

ضع الطقة الأولى من مونة سيكا® - ١ على مساحة الحائط بما فيها المساحة حول الأنابيب الموضوعة .

أسمح لمونة البياض بأن تشك . أنزع الأنابيب وأوقف رشح الفتحة بكلة من سيكا® - ٤ أية المخلوطة بالأسمنت ثم ضع طبقة أخيرة من مونة بياض سيكا® - ١ .

عند خلط سيكا® - ٤ أية مع الأسمنت أخلط الكمية التي سيتم إستعمالها فوراً فقط .

**ملاحظات هامة**

- لابد من التأكد من أن الأسمنت المزمع إستعماله للخلط مع سيكا® - ٤ أية مخزن في درجة حرارة أعلى من صفر درجة مئوية .
- يجب أن يكون الماء المستعمل نظيفاً وخلال من أي ملوثات للأسمنت ودرجة حرارته أعلى من ٥°C .
- الأسطح يجب أن تكون نظيفة ومتمسكة صلبة .