

مركب سريع الشك
مانع للنفاذية

البيانات الفنية

اللون	سائل شفاف
الكثافة (٢٠°م)	١,٢٥ كجم / لتر
التعبئة	جراكن ٢٠,٥ كجم براميل ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** لا خطورة فى نقله .
- إحتياطات الأمان :** 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 السائدة .

وصف المادة

سائل مانع للنفاذية جاهز للإستعمال ، عند خلطه بالأسمنت ينتج مونة سريعة الشك لوقف رشح المياه الشديد .

الإستعمالات

يستخدم سيكا® - ٤ أيه كمانع للنفاذية عند العمل مع الأسطح الرطبة وقبل وضع مونة بياض سيكا® - ١ أو سيكاليت ، يمكن إستعماله أيضاً لتثبيت المسامير والجوايط فى الصخور والخرسانة .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- خفف بنسبة ١ : ٢ الى ١ : ٤ مع مياه نظيفة
 - نسبة اضافة المحلول المخفف الى الأسمنت ١ : ٣
 - يتم الشك خلال ١ : ٣ دقائق
- الإستخدام :

- قم بتنظيف وتخشين سطح الخرسانة وقم بإزالة كل الأجزاء السائبة العالقة بالصخور وباستعمال معدل التخفيف ١ : ٢ مع التركيز على الأماكن الرئيسية التى تسبب معظم الرشح ، ولكن فى نفس الوقت يسمح للماء بالخروج من خلال الأنابيب البلاستيكية وذلك لتخفيف ضغط الماء .
- ضع الطبقة الأولى من مونة سيكا® - ١ على مساحة الحائط بما فيها المساحة حول الأنبوبة الموضوعه .
- أسمح لمونة البياض بأن تشك . أنزع الأنبوبة وأوقف رشح الفتحة بكتلة من سيكا® - ٤ أيه المخلوطة بالأسمنت ثم ضع طبقة أخيرة من مونة بياض سيكا® - ١ .
- عند خلط سيكا® - ٤ أيه مع الأسمنت أخلط الكمية التى سيتم إستعمالها فوراً فقط .

ملاحظات هامة

- لا بد من التأكد من أن الأسمنت المزعم إستعماله للخلط مع سيكا® - ٤ أيه مخزن فى درجة حرارة أعلى من صفر درجة مئوية .
- يجب أن يكون الماء المستعمل نظيفاً وخال من أى ملوثات للأسمنت ودرجة حرارته أعلى من ٥°م .
- الأسطح يجب أن تكون نظيفة ومتماسكة صلبة .