

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

01

التوصيف

يستعمل كمانع للنفاذية عند العمل مع الأسطح الرطبة وقبل وضع مونة البياض، يمكن إستعماله أيضاً لتثبيت المسامير والجوايط في الصخور والخرسانة

02

الإستعمالات

الجرعة

- خفف بنسبة 2:1 - 4:1 مع مياه نظيفة.
- نسبة إضافة المحلول المخفف إلى الأسمنت 3:1
- يتم الشك خلال 3-1 دقائق

التطبيق

- قم بتنظيف وتخشين سطح الخرسانة و قم بإزالة كل الأجزاء السائبة العالقة بالصخور و بإستعمال معدل التخفيف 2:1 مع التركيز على الأماكن الرئيسية التي تسبب معظم الرشح، ولكن في نفس الوقت يسمح للماء بالخروج من خلال الأنابيب البلاستيكية وذلك لتخفيف ضغط الماء.
- ضع الطبقة الأولى من مونة كيو-بلج على مساحة الحائط بما فيها المساحة حول الأنبوبة الموضوعة.
- أسمح لمونة البياض بأن تشك. أنزع الأنبوبة وأوقف رشح الفتحة بكتلة من أكوا فاست المخلوطة بالأسمنت ثم ضع طبقة أخيرة من مونة بياض كيو-بلج.
- عند خلط أكوا فاست مع الأسمنت أخلط الكمية التي سيتم إستعمالها فوراً فقط.

ملاحظات هامة

- لا بد من التأكد من أن الأسمنت المزعم إستعماله للخلط مع أكوا فاست مخزن في درجة حرارة أعلى من صفر درجة مئوية.
- يجب أن يكون الماء المستعمل نظيفاً، وخال من أي ملوثات للأسمنت ودرجة حرارته أعلى من 5°م.
- الأسطح يجب أن تكون نظيفة و متماسكة صلبة.

اللون	سائل شفاف
الكثافة 20°م	1.25 كجم/لتر
التعبئة	<ul style="list-style-type: none"> جراكن 5 و20 كجم براميل 200 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

04

البيانات الفنية

- **إحتياطات الأمان:** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير.
- **السمية:** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

05

تعليمات الأمان

للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية المفصلة AQUA FAST باللغة الإنجليزية.

06

ملاحظات



(+2 02) 3824 20 02
info@qmc.com.eg

www.qmc.com.eg

قطعة رقم 240، إمتداد المنطقة الصناعية الثالثة،
6 أكتوبر، الجيزة 12566 مصر