

عبارة عن مستحلب من ستايرين بيوتادين معدل.

01

التوصيف

مستحلب عالي الجودة يزيد من فاعلية كفاءة المونة الأسمنتية في الأغراض الآتية:

02

الإستعمالات

- الأرضيات الأسمنتية.
- مونة الإصلاح المستعملة في الترميم وملء الفراغات.
- لصق السيراميك والبلاط.
- للأرضيات المقاومة للإحتكاك.
- مونة ربط بين الخرسانة القديمة والجديدة.
- كمادة رابطة لمونة البياض.

03

المميزات

- قوة ترابط وتماسك عالية جداً.
- تقليل الإنكماش و مونة جيدة.
- عزل ومقاومة الماء.
- زيادة مقاومة البرى والإحتكاك.
- تحسين المقاومة للكيمائيات.
- جاهزة للإستخدام ولا تسبب تآكل لحديد التسليح.
- لا يحدث لها تحلل في الظروف عالية القلوية.

04

التطبيق

تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح سليمة ومتماسكة ومستوية وخالية من أى أجزاء سائبة وعالقة، الأسطح المسامية يجب أن تغمر بالماء الى درجة التشبع مع الأخذ في الإعتبار أن يكون السطح جافاً قبل التنفيذ.

الخلط

- جزء واحد من أكوا لاتكس مع جزء واحد من الماء جزء واحد من الأسمنت مع جزء واحد من الرمل الناعم المغسول.
- كل لتر من أكوا لاتكس يغطى 4:5 م تقريباً.
- نسبة خلط أكوا لاتكس مع المياه من 1:1 الى 1:4.

التطبيق

- يتم تطبيق طبقة الربط باستخدام فرشاة ذات شعر صلب لضمان تماسك المونة على السطح.
- يراعى عدم استخدام أكوا لاتكس كمادة ربط دون استخدام الاسمنت مع الرمل.

اللون	أبيض
الكثافة 20°م	0.02 ± 1.01 كجم/لتر
التعبئة	مجموعة ▪ جراكن: 1 و 5 و 20 كجم ▪ براميل: 200 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

05

البيانات الفنية

06

تعليمات الأمان

- **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.

07

ملاحظات

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



(+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