

البيانات الفنية	
نادي	رمـونـ
الـكـثـافـة (مـ²)	ـكـجـمـ / لـترـ
ـكـاـتـرـ	ـكـجـمـ
ـفـيـعـوـسـاتـاـلـاـصـلـيـةـ	ـصـلـاحـيـةـ
ـفـيـمـاـشـرـلـاـشـعـةـالـشـمـسـ	ـخـرـزـينـ

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فنيقاً .

احتياطات الأمان : 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
مونة ترميم وإصلاح للخرسانة متعددة الأغراض وجاهزة للإستخدام .

الاستعمالات

- أعمال إصلاح وترميم الطبقات الرقيقة الداخلية والخارجية (الأفقية والرأسمية) .
- ترميم عبوب الأسطح والأجزاء التالفة .
- أعمال حماية وعزل الخرسانة ضد الماء .

المميزات

- يتميز سيكاريب® بالخصائص التالية :
- سهولة الخلط والاستخدام بإضافة الماء فقط .
 - ذو إنتصاق جيد بالأسطح ويمكن الحصول على إنتصاق بكتافة عالية بإستعماله مع سيكا لاتكس .
 - قليل الإنكماش ويسمح ببنفاذية بخار الماء .
 - غير سريع الششك ويمكن استخدامه في درجات الحرارة العالية .

التطبيق والاستخدام**الجرعة :**

- يضاف من ٤,٢٥ : ٤,٥ لتر ماء لكل شيكارة ٢٥ كجم ويمكن الخلط اليدوي ويفضل الخلط الميكانيكي للكميات الكبيرة .

الاستخدام :

- يتم تجهيز السطح ورشه بالماء لدرجة التشبع ثم تركه ليجف .
- يتم عمل طبقة ربط بسيكا ريب® بإستعمال فرشاة خشنة على شكل روبة كقوام المستحلب وذلك بزيادة نسبة الماء من ٥ : ٥ لتر / شيكارة .
- يتم تطبيق طبقة المونة من سيكا ريب® فوق طبقة البطانة وهي ما زالت رطبة للحصول على أفضل ترابط بسمك أقصاه ٣٠ مم .
- يمكن استخدام سيكا لاتكس® في طبقة البطانة للحصول على ترابط قوى ، كما يمكن استخدام سيكا أروماتيك® - ١١٠ أيوبسيم .