

# Sika Bond® - LA

# سيكا بوند® - إل إيه

## وصف المادة

مستحلب مطاطي يضاف الى الخلطات الأسمنتية التي يتطلب لها قوة التصاق جيدة بالإضافة لكونها عازلة ومقاومة للماء .  
متوافق مع المواصفات الأمريكية : ASTM C-1059 -91

## الإستعمالات

- سيكا بوند® - إل إيه هو مستحلب ذو كفاءة عالية يزيد من كفاءة المونة الأسمنتية مثل :
- مونة الترميم والأرضيات التبتين المقاومة للتآكل والبرى .
- مونة المباني ( الحجر والطوب ) .
- أعمال الطرشة والبياض وإصلاح وترميم الخرسانة ومونة لصق البلاط والسيراميك .
- كمونة رابطة بين الخرسانة الجديدة والقديمة .

## المميزات

- سيكا بوند® - إل إيه يضاف الى ماء الخلط ليعطيه الخواص الآتية :
- قوة التصاق جيدة جداً ومرونة أعلى .
- زيادة قوة مقاومة التآكل والبرى .
- غير سام .
- تقليل الإنكماش ومقاومة عالية وعزل الماء .
- زيادة المقاومة للكيماويات .
- ملحوظة : سيكا بوند® - إل إيه لا تتحلل ( تفقد كونها مستحلب ) حتى لو وضعت في ظروف عالية الغلوية .

## التطبيق والإستخدام

### الجرعة :

- عامة يتم التخفيف بنسبة ١ : ٢,٥ جزء من الماء وكمادة ربط تستعمل كما هي أو تخفف بنسبة ١ : ١ جزء من الماء .
- سطح الخرسانة يجب أن يكون سليماً ونظيفاً وخال من أية زيوت أو شحوم أو بقايا حبيبات الأسمنت أو أى أجزاء مفككة .
- بالنسبة للأسطح المسامية يجب أن تشبع بالماء تماماً وتصل الى درجة السطح الجاف المشبع ( S.S.D ) .

### إرشادات التطبيق

- يضاف سيكا بوند® - إل إيه عامة الى المياه النظيفة المستعملة في الخلط وعند الاستعمال كطرشة لمونة البياض يخفف سيكا بوند® - إل إيه بالماء بنسبة ١ : ١ مخلوط بأسمنت طازج ثم تدهن بالفرشاة ثم تطبيق المونة بينما المخلوط لم يجف ( طرى على طرى ) .
- ويمكن إضافة مزيد من مادة سيكا بوند® - إل إيه إذا لزم الأمر .

## البيانات الفنية

اللون	أبيض
الكثافة (٢٠م <sup>٣</sup> )	١,٠١ ± ٠,٠١ كجم / لتر
التعبئة	جراكن ٢٠,٥ كجم براميل ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

## تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- احتياطات الأمان : إذا حدث تلاصق بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلاصق مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- النقل : لا خطورة في نقله .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني