

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°)	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