

## البيانات الفنية

اللبنون	أبيض
الكثافة ( ٢٠م )	١,٠١ ± ٠,٠١ كجم / لتر
التعبئة	جراكن ٢٠,٥ كجم براميسل ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

## وصف المادة

مستحلب مطاطى يضاف الى الخلطات الأسمنتية التى 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
- التثبيت المقاومة للتآكل والبرى .
- مونة المبانى ( الحجر والطوب ) .
- أعمال الطرطشة 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 .
- تقابل الإنكماش ومقاومة عالية وعزل الماء .
- زيادة المقاومة للكيمياويات .

**ملحوظة :** سيكا بوند® - إل إيه لا تتحلل ( تفقد كونها مستحلب ) حتى لو وضعت فى ظروف عالية القلوية .

## التطبيق والإستخدام

## الجرعة :

- عامة يتم التخفيف بنسبة ١ : ٢,٥ جزء من الماء وكعادة ربط تستعمل كما هى 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 فى الخلط وعند الإستعمال كطرطشة لمونة البياض يخفف سيكا بوند® - إل إيه بالماء بنسبة ١ : ١ مخلوط بأسمنت طازج ثم تدهن بالفرشاة ثم تطبق المونة بينما المخلوط لسم يجف ( طرى على طرى ) .
- ويمكن إضافة مزيد من مادة سيكا بوند® - إل إيه إذا لزم الأمر .

## تعليمات الأمان

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