

## عامل ربط لاتكس مصنوع من مطاط الستايرين والبيوتاديين (SBR)

**المنتج**  
عالي الجودة **weberad 240 LTX** الممزوج في الماء / محدث الماء: 1/1) بينما لا يزال المسطح ذيئاً، يتم تحرير الخرسانة. يمكن أيضاً تحسين أداء السكريد بإضافة **weberad 240 LTX** بنسبة 2 إلى 8% من وزن الإسمنت. ينشر المزيج على المسطح وتنعم تسويفه إلى المستوى المطلوب.

**ملاط بأداء أفضل**  
يمكن تحسين نوعية الملاط التقليدي المؤلف من الإسمنت بإضافة **weberad 240 LTX** أثناء المزج. **weberad 240 LTX** المقاييس المطلوبة: من 2 إلى 8% من وزن الإسمنت تضاف إلى مياه المزج.

### توضيبه

يتم تأمين **weberad 240 LTX** في دول شمال أفريقيا: في برميل سعة 50 كلغ، 25 كلغ و 20 كلغ. في دول مجلس التعاون الخليجي: في برميل سعة 5 ليتر، 2 ليتر و 1.6 ليتر، و ... ليتر.

### تخزينه

يمكن تخزين **weberad 240 LTX** على درجة حرارة تتراوح بين 0-20 درجة تحت الصفر و 45 درجة فوق الصفر. يجب دائمًا تحريره قبل استعماله. يُحفظ حتى 6 أشهر من تاريخ تصنيعه في مستوئه الأساسي.

### تدابير للصحة والسلامة

يجب تفادي بقاء هذا المنتج لوقت طويٍ على البشرة. كما يجدر ارتداء ما يحمي اليدين والعينين. عند وصول الرذاذ إلى البشرة، يجب إزالته بالصابون والماء. وفي حال لامس العيون، تخلص جيداً بمياه نظيفة. أما إذا تم ابتلاعه، فيجب عدم إثارة التقيؤ، وفي الحالتين يجب مراجعة الطبيب. إن هذا المنتج غير قابل للاشتعال.

### رفع مسؤولية

إن الشركة تكفل منتجاتها ضد آية عيوب قد تسبب موادها. إن استخدامها وتنفيذها فيصبح من دون كفالة منها بما أن شروط تركيبها هي خارجة عن سيطرتها. يجب التأكد مع الشركة بأن المنتج ملائم لاستعمال المطلوب، وأن لائحة المواصفات الفنية هذه هي النسخة الأخيرة له. تستطيع الشركة تعديلها من دون إنذار مسبق، وقد أوردت الخصائص الفنية للإرشاد فقط. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بمكتب الشركة الكائن في مكان وجودكم.

### ملاحظة

إن المعلومات الواردة في لائحة المواصفات الفنية هذه هي ملك شركة سودامكو هولدينغ فقط. وأي إفشاء، استعمال، نشر أو نسخ (أكانت بالكامل أو جزئياً) لهذه اللائحة أو لأي معلومات تتضمنها هو محظوظ ويؤدي إلى الملاحة القانونية.

**الميزات**  
إنه عامل ربط لاتكس مصنوع من مطاط الستايرين والبيوتاديين (SBR). يستعمل كمانع للنش وعامل ربط يضاف إلى الخرسانة والملاط.

- يضاف **weberad 240 LTX** إلى الملاط الإسمنتى والخرسانة الإسمنتية لضمان الخصائص التالية:
- قدرة على تحمل الليونة/قدرة تحمل الضغط
- مقاومة الاحتكاك
- مقاومة النفط والزيوت والملح
- الحد من الانقباض
- رفع مقاومة تسرب الماء وقدرة تحمله
- تحسين القدرة على الالتصاق

### مجالات استعماله

- للأرضيات الصناعية
- تصليح الخرسانة
- الطرطشة الخاصة بالربط
- الحجر السدودة للماء
- خزانات مياه الشرب
- اللاصق الإسمنتى
- الملاط المستعمل في الداخل والخارج

### خصائصه

مظهره	سائل أبيض
كتافته على 20 درجة مئوية	تقريباً 1
الرقم الميدروجيني	± 8
المركيبات العضوية المتطايرة (VOC)	0. غرام/ليتر (ماء أقل) <b>USEPA Method 24</b>

### كيفية استعماله

**مزيج الطرطشة للطبقة الأولى**  
يجب أن يكون المسطح سليماً، نظيفاً وخالياً من الزيوت والدهون. يضاف **weberad 240 LTX** إلى مياه المزج بنسبة 4% من وزن الإسمنت، وذلك لتؤمن طين سائل جيد للربط. يجب تطبيق الطين السائل يدوياً أو رشه بالآلة. يتم أنسажه بالماء لمدة 3 أيام.

### سكريد أرضي

يجب تنظيف المسطح جيداً وإزالة الدهون والزيوت عنه. يطبق على المسطح طين سائل مؤلف من الإسمنت، الرمل