

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

و weberad 240 LTX الممزوج في الماء (weberad 240 LTX) / معدل المياه: 1/1  
بينما لا يزال المسطح دبقًا، يتم تحريك الخرسانة. يمكن أيضًا تحسين أداء السكريد بإضافة weberad 240 LTX بنسبة ٢ إلى ٨ % من وزن الإسمنت. ينشر المزيج على المسطح وتتم تسويته إلى المستوى المطلوب.

## ملاط بأداء أفضل

يمكن تحسين نوعية الملاط التقليدي المؤلف من الإسمنت بإضافة weberad 240 LTX أثناء المزج. المقادير المطلوبة: من ٢ إلى ٨ % من وزن الإسمنت تضاف إلى مياه المزج.

## توضيحه

يتم تأمين weberad 240 LTX: في دول شمال أفريقيا: في برميل سعة ٥ كلغ، ٢٥ كلغ و ٢٠٠ كلغ. في دول مجلس التعاون الخليجي: في برميل سعة ٥ ليتر، ٢٠ ليتر و ١٦٠ ليتر.

## تخزينه

يمكن تخزين weberad 240 LTX على درجة حرارة تتراوح بين ٢٠ درجة تحت الصفر و ٤٥ درجة فوق الصفر. يجب دائمًا تحريكه قبل استعماله. يُحفظ حتى ٦ أشهر من تاريخ تصنيعه في مستوعبه الأساسي.

## تدابير للصحة والسلامة

يجب تفادي بقاء هذا المنتج لوقت طويل على البشرة. كما يجدر ارتداء ما يحمي اليدين والعينين. عند وصول بعض الرذاذ إلى البشرة، يجب إزالته بالصابون والماء. وفي حال لامس العيون، تُغسل جيدًا 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 اية عيوب قد تشوب موادها. أما استعمالها وتنفيذها فيصبح من دون كفاءة منها بما أن شروط تركيبها هي خارجة عن سيطرتها. يجب التأكد مع الشركة بأن المنتج ملائم للاستعمال 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 (أكان بالكامل أو جزئيًا) لهذه اللائحة أو لأي معلومات تتضمنها هو محظر ويؤدي إلى الملاحقة القانونية.

## المنتج

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

## مميزاته

يضاف weberad 240 LTX إلى الملاط الإسمنتي والخرسانة الإسمنتية لضمان الخصائص التالية:

- قدرة على تحمل الليونة/قوة تحمل الضغط
- مقاومة الاحتكاك
- مقاومة النفط والزيوت والملح
- الحد من الانقباض
- رفع مقاومة تسرب الماء وقوة تحمله
- تحسين القدرة على الالتصاق

## مجالات استعماله

- للأرضيات الصناعية
- تصليح الخرسانة
- الطرطشة الخاصة بالربط
- الحُجر السوداء للماء
- خزانات مياه الشرب
- اللاصق الإسمنتي
- الملاط المستعمل في الداخل والخارج

## خصائصه

|  |                         |
|--|-------------------------|
| مظهره  | سائل أبيض               |
| كثافته على ٢٠ درجة مئوية                         | ١,٣                     |
| الرقم الهيدروجيني                                | ٨ ± ١                   |
| المركبات العضوية المتطايرة (USEPA Method 24) VOC | ٠,١ غرام/ليتر (ماء أقل) |

## كيفية استعماله

## مزيج الطرطشة للطبقة الأولى

يجب أن يكون المسطح سليماً، نظيفاً وخالٍ من الزيوت والدهون. يضاف weberad 240 LTX إلى مياه المزج بنسبة ٤% من وزن الإسمنت، وذلك لتأمين طين سائل جيد للربط. يجب تطبيق الطين السائل يدويًا أو رشه بالآلة. يتم أنضاجه بالماء لمدة ٣ أيام.

## سكريد أرضي

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