

AC730

سوائل فليكس

JESMONITE[®]
MADE FROM

وصف المنتج

تُقدم سوائل فليكس Jesmonite® AC730 كبديل للبوليمر البديل من أجل استخدامه مع أساس AC730. سوائل فليكس مصممة كي تعمل بعدة طرق. كما تعمل السوائل كأغشية معالجة تضمن أن يكون المكون الأسمنت لأساس AC730 مهيدراً كاملاً وبالتالي فإنه يصل إلى المتانة والصلابة الكاملة. كما تقدم أيضاً درجة زائدة من قابلية المط بسبب المرونة واستخدام راتنج الأكريليك الصافي ذو المقاومة العالية للماء. ومن بين الفوائد الإضافية هي انخفاض درجة المسامية ومقاومة التجمد الزائد.

المواصفات:

نسبة الخلط	4,1 (الأساس بالنسبة للسائل).
كثافة الرطوبة	1950 كجم / متر مكعب
كثافة الجفاف	1850 كجم / متر مكعب

الخصائص

الأخرى	المعيار الأوروبي القياسي البريطاني 6-1170
مقاوم ذوبان	DD CEN/TS 12390-9
مقاومة النار	B.S.476 جزء 6 و 7
الاستقرار	المعيار الأوروبي القياسي البريطاني 7-1170
التجوية /	المعيار الأوروبي القياسي البريطاني ISO 4982
قوة الضغط	المعيار الأوروبي القياسي البريطاني 3-12390
الشدة التعرجية	المعيار الأوروبي القياسي البريطاني 5-1170
	2,26%
	300 دورة (الحد الأقصى الطبيعي 56 دورة).
	الفئة "O"
	الانكماش = 0,83 / التوسيع = 1,28
	1008 ساعة
	58 ميغا باسكال (نيوتن/ مم مربع)
	حد الانثناء المرن 8,9 ميغا باسكال - معامل
	التمزق 23,6 ميغا باسكال

مجالات التطبيق

قوالب معمارية زخرقية من الزجاج المقوى والسياتك الصغيرة. المقويات الزجاجية مثل ألياف Jesmonite AR Quadaxial** أو يمكن استخدام الجدران الزجاجية المقطوعة بمقدار 13 مم بالنسبة للوحات الخفيفة الوزن ذات التأثير العالي. ويمكن أيضاً استخدامها لإنشاء زخارف الحدائق والتمائيل كما أنها مناسبة للخصائص المائية.

الصفات الأساسية

تحسين القدرة الانثنائية والاستقرار.
مقاوم ممتاز للكشط والصدمات
قدرة عالية على الانضغاط والشد
التجفيف السريع واكتساب المتانة في أسرع وقت
زيادة الليونة والمرونة

التعبئة

يتم توريد السوائل في علب صغيرة حجمها 1 كجم، 5كجم، 25 كجم و1000 كجم حاوية متوسطة مرنة.

التخزين

كقاعدة عامة يجب حفظ حاويات السائل معزولة جيداً كي تمنع تبخر المياه أو تكوين القشرة. ويجب تخزينها في درجة حرارة ثابتة بين 5-25 درجة مئوية ويتم استخدامها خلال ستة أشهر. يجب تجنب التجمد يجب حفظ القاعدة وتخزينها في درجة حرارة من 5-25 درجة مئوية.

تعتمد المعلومات والتوصيات المذكورة أعلاه على خبرتنا ويتم تقديمها فقط من أجل النصيحة يتم تقديمها بموجب خلوص النية دون ضمان لأن شروط وطرق الاستخدام خارجة عن اراءنا. يتحمل المستخدم النهائي مسؤولية تحديد ملاءمة المواد للأغراض الخاصة المحددة.

هاتف: +44 (0) 1588 630302
فاكس: +44 (0) 1588 630304
www.jesmonite.com

تفاصيل الاتصال
Jesmonite Limited
Challenge Court
Bishops Castle
Shropshire SY9 5DW
المملكة المتحدة.

الفوائد الرئيسية لاستخدام Jesmonite

صديق للبيئة
المذيبات التي لا تحتوي على الماء
يجعله صديقاً للبيئة.



الوقاية
يكرر التفاصيل الدقيقه للغاية.



اقوي
القوة والمرونة وزيادة التحمل،
مما يجعله مقاوم للصدمات
بصورة عالية.



المزيد من الخيارات
يمكن إضافة صبغة إلى أي لون أو
تفضل لـ RAL. كما يمكنه أيضاً
محاكاة أي نسيج وإعادة إنتاج تأثير
المواد مثل الحجر والمعادن
والخشب والجلود والنسيج.



اكثر امنا
مقاوم للحريق بتصنيف من فئة
صفر حرائق، ويقلل من كثافة
الدخان وخصائص السمية. مذيبات
خالية مع أي مركبات عضوية
متطايرة.



اخف
اخف من الحجر، والخرسانة
المسلحة بالالياف الزجاجية،
والرمل ومنتجات الاسمنت
وهو مثالي لمجموعات الفيلم،

