

AC730

JESMONITE[®]
MADE FROM

وصف المنتج

بعد Jesmonite® AC730 وضع سريع لمكون الأسمت المعدل لبوليمر الأكريليك وهي مادة معوضة للانكماش وذات مسامية منخفضة كما أنها متينة في كافة أحوال التجوية الخارجية. وهذا المكون هو عبارة ن مكون خالي من الفلويات، كما أنه خالي من الطفح المرتبط بالأنظمة القائمة على الأسمت البورتلاندي العادي. ويحتوي المنتج على ركام زخرفي رقيق ومساحيق للأصباغ، كما أنها محكمة بعناية كي تعطي طلاء سطحي زخرفي مناسب بعد معالجتها بمنظف الطوب أو التتميش الحمضي. ويتم توريدها في مكونين أحدهما هو سائل الأكريليك المائي والأساس المخلوطة.

المواصفات:

نسبة الخلط	5:1 (الأساس بالنسبة للسائل).
كثافة الرطوبة	1950 كجم / متر مكعب
كثافة الجفاف	1850 كجم / متر مكعب

الخصائص

الأخرى	المعيار الأوروبي القياسي البريطاني 6-1170
مقاوم لذويان	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 الانتشاء المرن 8,9 ميغا باسكال - معام
	التمزق 23,6 ميغا باسكال

مجالات التطبيق

قوالب بنائية زخرافية من الزجاج المقوى والمصبوبات الصغيرة. يوصى بالمصبوبات الزجاجية مثل ألياف Jesmonite Quadaxial أو 13 مم من الضفائر الزجاجية المقطوعة بسبب خفة وزنها واللوحات ذات التأثير العالي. ويمكن استخدامها أيضا لعمل الزخار والتماتيل، كما أنها مناسبة للخصائص المائية.

الصفات الأساسية

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

التعبئة

ويتم توريد السوائل في علب مقدراتها 1كجم، 5كجم، 25 كجم، و1000 كجم ويتم توريد الأساس في حاوية متوسطة حجمها 5 كجم، 25 كجم، و1000 كجم في حاوية متوسطة مرنة.

التخزين

كقاعدة عامة يجب حفظ حاويات السائل معزولة جيدا 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 ارادتنا. 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.



الدق
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،

