

مجالات الإستعمال

معجونة أكريليك تلتصق على معظم المساحات المستعملة في البناء (خرسانة، خشب، حجر قرميدي، حجر طبيعي أو مصنّع...). تستعمل في فواصل ذات نسبة تحرّك أقل من ١٠٪، مثلاً لملء الفواصل في الإطارات، الشقوق في اللياصة... يمكن دهنها. مقاومة للعوامل الجوية. تقاوم درجات حرارة من ٢٠ درجة تحت الصفر الى ٨٠ درجة مئوية. لها محتوى منخفض جداً من المركبات العضوية المتطايرة.

طريقة الإستعمال

- يجب ان تكون المساحة سليمة، نظيفة (خالية من أية شوائب كأوساخ، غبار، شحوم وزيوت، مواد غير ملتصقة جيداً...) وناشفة.
- تمد سينتكس AC-47 بواسطة مسدس حقن. يقطع طرف الخرطوشة مع الحرص على عدم إفساد أسنان اللولب للتمكن من تثبيت الرأس، ثم يقصّ الرأس (٤٥٥) للحصول على فتحة أكبر بقليل من الفجوة المراد ملأها.
- لمد المعجونة بشكل صحيح، يجب المحافظة على وضع ثابت لمسدس الحقن (من حيث الزاوية التي يشكلها مع المساحة) والضغط عليه بشكل متواصل.
- للإلتصاق أفضل ومظهر جيد، يمكن ملس سطح المعجونة بواسطة مشحاف صغير بعد مدّها.
- للحصول على خطّ معجونة متقن، يجب حماية حواف الفاصل بشريط لاصق قبل مد المعجونة، ونزعه فور إتمام عملية الملس.
- ينشف سطح المعجونة بعد ٤٥-٦٠ دقيقة.
- يمكن دهن المعجونة بعد حوالي ٦٠ دقيقة من مدّها.

ملاحظات

- يجب عدم إستعمال سينتكس AC-47 في طقس ماطر أو إذا كان هناك إحتمال أمطار.
- في حال دهن المعجونة، يجب الإنتباه الى أن إستعمال طلاء غير مرن قد يؤدي الى تشقق الطلاء بعد أن ينشف، في حال تعرض المعجونة لتحرك زائد.

مقاس الفاصل:

- يجب ان يكون عرض الفاصل على الأقل ١٠ أضعاف أكبر من الحركة القصوى المتوقعة.
- يجب ان يكون عمق الفاصل يساوي عرضه، وألا يقل عن ١٠ ملم.
- يمكن وضع حشو خلفي من البولييثيلين في الفاصل للحصول على العمق المطلوب، ومنع المعجونة من الإلتصاق على أسفل الفاصل

الإستهلاك: ~ ٥٠ م ج / ٣٠٠ ملل (فواصل ٨ x ٨ ملم)

التخزين: ٣٦ شهراً في مكان جاف وبارد.

تنبيهات

من الضروري عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.