

مادة ملء فواصل
أساسها البولى يوريثان المرن

البيانات الفنية	
اللون	رمادى ، أبيض
الكثافة (٢٠ م)	تقريباً ١,٣٣ جم / مللى
التعبئة	عبوات ٦٠٠ ملل (الكرتونة ٢٠ عبوة)
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	يخزن فى جو جاف بين ١٠+ م و ٢٥+ م

وصف المادة

سيكافلكس كونستركشن® - دي عبارة عن مادة ملء للفواصل مرنة أساسها البولى يوريثان وهى عبارة مركب واحد جاهز للإستعمال .

الإستعمالات

فواصل المنشآت مثل :

- حوائط وأسوار الكبارى (الترابزينات) .
- المنشآت الخرسانية .
- الخرسانات المعرضة للعوامل الجوية المختلفة .
- فواصل الإتصال بالمنشآت ، مثل إستعمالها :
- حوائط النوافذ والأبواب .
- الأسوار الصناعية والمعدنية والأجزاء الخرسانية .
- ملء فواصل المنشآت الخشبية والمعدنية عامة .

المميزات

- لها القدرة على الإستطالة والحركة ٢٥ % من عرض الفاصل دون إنهيار .
- لها القدرة على الإلتصاق بكثير من الأسطح .
- لا يحدث بها تكون فقاعات أثناء الجفاف .
- عند جفافها ينتج عنها سطح غير لزج .
- مقاومة كبيرة للتقشر .

البرايمر :

- إستخدم سيكا برايمر ٣ للأسطح المسامية ، مثل الخرسانة ، المونة ، الطوب ، الخشب وذلك قبل التطبيق بمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة ولا تزيد عن ثمانية ساعات .
- أنظر نشرة سيكا برايمر لأنواع الأسطح الأخرى .

تعليمات الأمان

- **البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- **النقل :** لا خطرورة فى نقله .
- **إحتياطات الأمان :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- **السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

التطبيق والإستخدام

بيانات التطبيق

- أقل عمق للفواصل ٨ مم
- أكبر عرض للفواصل ٣٥ مم
- نسبة العرض : العمق للفواصل من ١٠م حتى ٣٥ مم عرض للفواصل = ٢ : ١ .

الإستخدام :

- إستعمل سيكافلكس® كونستركشن دي مباشرة من الخرطوشة أو العبوة بمسدس سيكافلكس المناسب .

الحشو الخلفى :

- الحشو الخلفى عبارة عن بولى إيثيلين المضغوط (سيكاباكرود أو سيكاباكنج فيلر) .

تحضير السطح

- يجب أن يكون السطح نظيف وجاف وخالى من أى بقايا زيوت أو أى جزيئات سائبة ملتصقة .