



مواصفات المنتج الفنية
جاز ثيوكسيل
JI-62007

الوصف:

مادة لملء فواصل التمدد فائقة المرونة وعالية الجودة، تعتمد على تقنية الإيبوكسي - كبريتيد المهجن. تم تطويره خصيصًا لتوفير مرونة طويلة الأمد في فواصل التمدد.

الاستخدام:

يستخدم في التطبيقات الداخلية لملء فواصل التمدد في الأرضيات الخرسانية وخزانات المياه وخزانات التخزين عالية السعة وتحت بلاط الأرضيات وأحواض السباحة إلخ.

الخصائص:

- خواص ممتازة لملء فواصل.
- مرونة طويلة الأمد.
- مقاومة ممتازة للماء.
- مناسب للأسطح الأفقية والرأسية.
- مقاومة للتسييل.
- مقاومة للمواد الكيميائية المنزلية.
- مقاومة للضغط الهيدروستاتيكي في خزانات المياه.
- مقاومة للميكروبات.

الخصائص الفيزيائية:

| | |
|----------------------|--|
| المظهر: | لامع . |
| اللون: | أبيض ورمادي وألوان أخرى محدودة. |
| الحجم الصلب: | 100٪ |
| الثقل النوعي: | 1,14 |
| حجم فاصل التمدد: | 3-4 سم (عرض) × 6-8 سم (عمق). |
| معدل الانتشار النظري | 26,0 كج لكل متر طولي بسماكة طبقة جافة اسم. |
| ASTM D2697 | |
| ASTM D1475 | |

تجهيز السطح:

التنظيف الأولي:

- يجب إزالة جميع شوائب السطح الظاهرة كالشحوم والزيوت والأتربة باستخدام منظف مناسب، ويجب إزالة الأملاح والشوائب الأخرى باستخدام الماء النقي على ضغط عالي.
- إزالة جميع الرواسب السطحية المرئية مثل الشحوم والزيوت والتربة إما بالبخر أو بالتنظيف باستخدام المنظفات أو المواد الكيميائية.
- تجهيز السطح بالقدف الرملي حسب المواصفة:
- (NACE No 7) / SSPC-SPI 3 (سيوفر وسيزيل الزوائد الخرسانية، كما يعمل أيضًا على فتح الثقوب والفراغات حتى يمكن إغلاقها بشكل أكثر فعالية).

إرشادات التطبيق:

- ينصح باتباع الأساليب العلمية والقياسية ومراعاة الشروط الصحية، مع الحرص على التقيد بملاحظات وتوصيات مهندسي المبيعات أو الدعم الفني.

ظروف التطبيق:

- درجة الحرارة أثناء التطبيق يجب أن تكون أكثر من 5° م :
- درجة حرارة السطح يجب أن تكون أكثر من 3° م ندى :
- الرطوبة النسبية المحيطة: الحد الأقصى : 85٪ :
- محتوى رطوبة السطح الخرساني لا يتجاوز 4٪ :

المزج:

نسبة المزج : أساس : مصلب (بالوزن)
100 : 27

فترة صلاحية المزيج:

- 3 ساعات عند درجة حرارة 30° م.
- يجب استخدام المزيج خلال فترة الصلاحية المحددة.
- زمن الحث : لا يوجد.



مواصفات المنتج الفنية
جاز ثيوكسيل
JI-62007

نظام الطلاء:

- الأساس: لا يوجد .
- الطبقات النهائية: لا يحتاج.

التخفيف ونظام التطبيق:

- المخفف: لا يوجد.
- أدوات التطبيق: سكين المعجون.

زمن الجفاف:

- درجة حرارة السطح
 - الرطوبة النسبية المحيطة
 - الجفاف السطحي
 - الجفاف التام
 - فترة إعادة الطلاء ، الحد الأدنى
 - فترة إعادة الطلاء ، الحد الأعلى*
- ٢٥ م° / ٧٧°ف
٥٠ %
٣٦ ساعة
٧ أيام.
١٢ ساعة.
٣٦ ساعة.

الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين الحد الأدنى: ٤ ساعات.
النتائج السابقة بموجب ASTM D5895 عند درجة حرارة ٢٥°م.

التعبئة:

- جالون : أساس
- ٣ كجم : ٠,٨٠ كجم

التخزين وفترة الصلاحية:

- فترة الصلاحية : ١٢ شهر عند درجة حرارة ٢٥ م
- التخزين: ضمن عبوة محكمة الاغلاق وفي مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية وفق اللوائح المحلية.

إرشادات السلامة:

- التنظيف: استخدم " الجزيرة ثير ٥٠٥ " لتنظيف الأدوات وفي حال وجود البقع في مكان التطبيق.

الصحة والسلامة:

- الرجاء قراءة وإتباع تعليمات الصحة والسلامة الموجودة على العبوة وكذلك جميع الحقائق التحذيرية الموجودة في مسودة بيانات المواد الآمنة MSDS لهذا المنتج في أثناء تطبيق الدهان. ويجب تجنب ملامسته للعين والجلد أو استنشاق رذاذه وأبخرته. عند التطبيق باستخدام الرش يجب أن يرتدي الفني ملابس واقية وقفازات ، كما يوصى باستخدام واقي للعين والجلد وكمامات واقية من استنشاق الأبخرة والرذاذ، ويجب حفظه بعيداً عن متناول الأطفال.
- التهوية: عند استخدام الدهان في الأماكن المغلقة، يجب استخدام مراوح لتحريك وتدوير الهواء في أثناء التطبيق وخلال فترة جفاف الدهان. كما يجب استخدام كمامات واقية في أثناء التطبيق من قبل جميع الفنيين.

تحذير:

- يحتوي هذا المنتج على مواد قابلة للاشتعال، وكذلك يجب حفظه بعيداً عن أي مصادر للشهر والنار. لمزيد من المعلومات عن LEL و TLV المرجو قراءة "مسودة بيانات المواد الآمنة " MSDS .

سلامة البيئة:

- من أجل سلامة البيئة، يرجى عدم رمي بقايا الدهان والعبوات الفائضة واستغلالها لأي جهة تحتاج إليها لغرض الاستخدام أو إعادة التدوير.

ملاحظة:

- النفايات والعبوات الفارغة يتم التخلص منها وفقاً للوائح المحلية المحددة في قانوني مراقبة التلوث وحماية البيئة.

تنويه:

وفق علمنا، البيانات الفنية الواردة هنا صحيحة ودقيقة من تاريخ النشر، وهي قابلة للتغيير دون إشعار مسبق. يجب على المستخدم الاتصال بشركة دهانات الجزيرة للتحقق من أي تعديلات قبل تحديد أو طلب المنتج. المعلومات المقدمة من خلال هذه المستندات لا تعتبر شاملة وأي شخص يستخدم أي منتج مغاير للتوصيات الموجودة بهذه المستندات أو من دون موافقة قسم الدعم الفني لدى دهانات الجزيرة فإن هذا الشخص يتحمل المسؤولية المترتبة على ذلك. لا توجد لدينا القدرة على التحكم بجودة وظروف السطح و مجموعة من العوامل التي تؤثر على استخدام أو تطبيق المنتج، لذا لم يقدم أي ضمان خطي أو ضمني من خلال هذه المستندات. نحن نضمن منتجنا بما يتماشى مع جودة الجزيرة، ولا نتحمل أي مسؤولية عن الأداء والتغطية أو الإصابات الناجمة عن استخدامها. المسؤولية، إن وجدت، تقتصر على استبدال المنتجات.