

## تعليمات الاستخدام

### التحضير:

- جميع الأسطح لابد أن تكون نظيفة وخالية من الشوائب و الزيوت و الشحوم و أي أجزاء غير متماسكة.
- يتم تنفيذ كيم تايل سي<sup>®</sup> مباشرة على الخرسانة و المونة الأسمنتية.
- لا ينفذ كيم تايل سي<sup>®</sup> مباشرة على الجبس أو الألواح الخشبية إلا باستخدام برايمر خاص.

### الخلط:

- يتم إضافة من 0,0 إلى ٦,0 لتر مياه لكل ٢0 كجم من كيم تايل سي<sup>®</sup>.
- يتم المزج بخلط ميكانيكي ذو سرعة بطيئة حتى الوصول إلى خليط متجانس.
- يترك المخلوط حوالي 0-١٠ دقائق قبل الاستخدام ولضمان خروج الهواء المحبوس.

### التنفيذ:

- يتم فرد كيم تايل سي<sup>®</sup> على السطح بسمك حوالي من ٢ - ٣ مم باستخدام البروة المشرشرة.
- يتم الضغط بالبلاطة على المادة للحصول على أعلى معدل تماسك.
- لا يتم تنفيذ مساحة أكبر من ١م<sup>٢</sup> في المرة الواحدة.
- يتم ترك مسافة ٢مم تقريباً حول كل بلاطة.
- يتم رفع أي زيادات من المادة بقطعة قماش رطبة قبل جفاف كيم تايل سي<sup>®</sup>.
- بعد يوم واحد من لطق البلاطات يتم ملأ الفواصل بمادة كيم تايل جيه<sup>®</sup>.

## العبوة

- شيكارة ٢0 كجم.

## الوصف

كيم تايل سي<sup>®</sup> هو مسحوق أسمنتى يتكون من أسمنت خاص وركام متدرج وإضافات من مادة لاصقة.

## الاستخدامات

- كيم تايل سي<sup>®</sup> مناسب لاستخدامة فى:
- سيراميك الحمامات.
  - سيراميك المطابخ.
  - سيراميك حمامات السباحة.

## المميزات

- جاهز للاستخدام و يحتاج فقط إلى إضافة الماء.
- قوة تلاحق عالية.
- مقاوم لنفاذية المياه.
- مناسب للأجواء الحارة.
- غير سام.

## المعلومات الفنية

الكثافة	١,٨٢٠ كجم/لتر
إجهاد الضغط	١٧٠ كجم /سم <sup>٢</sup>
إجهاد الشنى	0٠ كجم /سم <sup>٢</sup>
إجهاد التماسك	٢٠ كجم /سم <sup>٢</sup>
درجة الحرارة أثناء التنفيذ	0 : ٤٠ °م
اللون	أبيض - رمادى
المظهر	مسحوق

متوافق مع المواصفات التالية:  
(BS 5980) •

### الصحة والسلامة المهنية

- يجب عند التخلص من المادة أن يتم الإشتراطات البيئية السليمة بحيث لا يتم صرفها في مجاري المياه أو التربة وإنما يتم إتباع الطرق الصحية وفقا للقوانين البيئية .
- يجب أن يتم التعامل مع المادة في حالة تلامس الجلد وذلك بواسطة الغسيل الفوري بالمياه وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب أن يتم شطفها بالمياه الدافئة وإستشارة الطبيب.

### المعدل :

٨-٠ م / ٢٥ كجم بسبك ٢-٣ مم.

### التخزين

١٢ شهر من تاريخ الانتاج.

### ظروف التخزين

يتم تخزينه في مكان جاف ومغلق ومغطى في درجة حرارة لا تتجاوز ٣٥°م.

### الدعم الفني

لمزيد من المعلومات بالرجاء مراجعة نشرة التنفيذ المعتمدة أو الرجوع إلى مكتب الدعم الفني بالشركة.

### ملاحظات قانونية:

المعلومات المقدمة في النشرة الفنية يتم إعطائها بحسن نية على أساس معرفتنا وخبرتنا بالمنتج عند تخزينه بشكل صحيح، وتطبيقه من قبل فنيين محترفين داخل معملنا في ظل الظروف العادية ووفقا للتوصيات المذكورة. الممارسة العملية في ظل ظروف الموقع الفعلية قد تحدث اختلافات , لذلك يجب على مستخدم المنتج اختبار ملائمة المنتج للتطبيق والغرض المقصودين. بحيث لا يمكن استنتاج أي ضمان فيما يتعلق بالتنفيذ أو الملائمة لغرض معين, أو أي مسؤولية ناشئة عن أي علاقة قانونية على الإطلاق, سواء من هذه المعلومات أو من أي توصيات مكتوبة أو من أي نصيحة أخرى مقدمة. لا تتردد دائما في طلب الاصدار الاخير من المعلومات الفنية للمنتج .

