

# سترونغ كوت بي إي 4 Strongcoat PE4

نظام طلاء من راتنج الإيبوكسي والقطران الفحمي ذو مكونين وخالي من المذيبات

#### الوصف

سترونغ كوت بي إي 4 طلاء إيبوكسي مكون من القطران الفحمي والأمين ذو مكونين. يتمتع بمقاومة ممتازة للمواد الكيميائية مما يجعله مناسباً للاستخدام بشكل خاص في محطات الصرف الصدي وفي مناهل الصرف الصحي. سترونغ كوت بي إي 4 مناسب للاستخدام على الأسطح الخرسانية والمعدنية.

### الإستخدامات

يُشكل سترونغ كوت بي إي 4 طلاء مقاوم للحتّ والمواد الكيميائية فهو يمنع تآكل الأسطح الخرسانية. وتشتمل تطبيقاته النموذجية على:

- خزانات وقنوات ومنافذ مياه البحر.
  - بطانات المناهل.
- محطات الصرف الصحى والنفايات السائلة.
  - مناطق المعالجة الكيميائية.
  - عزل أساسات الأبنية من المياه.
  - الأرصفة والأسوار والاحواض البحرية.
- \*غير مناسب للأسطح الملامسة لمياه الشرب.

#### الميزات

- التصاق ممتاز مع الأسطح الخرسانية والفولاذية.
  - مجدي اقتصاديا فهو لا يحتاج إلى مادة تأسيس.
    - مناسب للاستخدام كطلاء عازل للماء.
      - مقاومة كيميائية عالية.
      - لا يساعد على نمو البكتيريا.
        - مقاومة عالية للحتّ.
    - يمكن تطبيقه على الخرسانة حديثة الصب.

## طريقة الاستعمال

#### تحضير السطح

الأسطح الخرسانية:

يلزم التأكد ابتداءً أن جميع الأسطح سليمة ونظيفة وخالية من الملوثات. تُزال أي طبقات سطحية مفككة بالقذف الرملي أو الضخّ المائي. ويجب سد جميع الثقوب الصغيرة المكشوفة بمعجون إيبوكسي باستخدام كويك ماست 341.

الأسطح الفو لاذية:

تنظف الأسطح الفو لاذية بالقذف الرملي حتى الوصول إلى سطح نظيف وناصع.

	••
	الخصائص الفنية:
أسود	اللون
1.50 ± 0.05 غم/سم³ عند 25 درجة مئوية	كثافة الخليط
1 إلى 1 بالوزن	نسبة الخلط
50 - 80 دقيقة عند 25 درجة مئوية 30 - 60 دقيقة عند 35 درجة مئوية	زمن صلاحية الخليط
<ul><li>3 - 4 ساعات عند 25 درجة</li><li>مئوية</li><li>2 - 3 ساعات عند 35 درجة</li><li>مئوية</li></ul>	زمن إنعدام اللزوجة
<ul><li>8 - 10 ساعات عند 25 درجة</li><li>مئوية</li><li>6 - 8 ساعات عند 35 درجة</li><li>مئوية</li></ul>	الوقت بين الطلاءات
7 أيام عند 25 درجة مئوية 4 أيام عند 35 درجة مئوية	الجفاف النهائي
%0.01 >	امتصاص الماء ASTM D570
لا يوجد	النفوذية للماء DIN 1048 2 بار
لا يوجد عند سماكة 200 ميكرون	إختبار الرشّ الملحي BS 1881/124:1988 لمدة تزيد عن 1000 ساعة
> 2 ميغاباسكال	قوة الالتصاق
(انهيار الخرسانة) <0.1%	BS 1881, Part 207 امتصاصية الماء ASTM D570
< 170 ملغم	مقاومة الحت ASTM D4060 لفقدان الوزن (1000 غم, 1000 دورة) عجل CS17

≥ 75 غم/لتر

(متوافق مع متطلبات LEED)

VOC



# سترونغ كوت بي إي 4 Strongcoat PE4

#### الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقاب (دريل) مزود بريشة مناسبة. تُحرك محتويات كل مكون على حدا قبل البدء بالخلط. ومن ثم يُخلط مُكونا المادة المقسي والأساس (الراتنج) لمدة ثلاثة دقائق حتى الحصول على قوام متجانس ولون منتظم.

#### التطبيق

يمكن تطبيق سترونغ كوت بي إي 4 بالفرشاة أو الرول. يلزم تطبيق الطبقة الأولى بانتظام على كامل السطح. ثم تُطبق الطبقة الثانية في الفترة الزمنية التي يُنصح خلالها تغطية الطلاء لضمان أفضل قدر من التلاصق بين الطبقتين.

#### ملاحظات:

للتطبيق في الأجواء الحارة، يجب اعتماد الخطوات التالية كنظام عمل وقائي:

- يجب حفظ المواد غير المخلوطة في أجواء معتدلة وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
- يجب حفظ أدوات الخلط والتطبيق في مكان بارد و عند اللزوم
   يمكن حفظها في أماكن مظللة، فمن الضروري أن تكون أسطح هذه
   الأدوات التى على تماس مباشر مع المادة باردة.
  - تجنب تطبيق المادة في منتصف النهار وتحت أشعة الشمس المباشرة.
- عند التطبيق اليدوي، يجب التأكد من توفر العدد الكافي من الأيدي
   العاملة لإنهاء العمل خلال فترة صلاحية المادة.
  - عند التطبيق في الأجواء الباردة (أقل من 15 درجة مئوية)
     يجب تخزين المادة في أبنية مدفأة يتم إخراجها فقط مباشرة قبل
     الاستعمال.
  - لا ينبغي استخدام أي طريقة حرارية مسرعة للجفاف تحت أي ظرف كان.

## التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستعمال باستخدام محلول دي سي بي. المواد المتصلبة تنظف ميكانيكياً.

#### التعبئة

سترونغ كوت بي إي 4 متوفر بعبوات 14 كغم (9 لتر).

#### التغطية

تقريبا 0.30 كغ/م² لكل طبقة لتحقيق سماكة غشاء (DFT) تبلغ 200 ميكرون لكل طبقة. يوصى باستخدام طبقتين.

## المقاومة الكيميانية بعد الجفاف النهائي وفق المواصفة ASTM D1308 (بعد الغمر لمدة 7 أيام في المواد الكيميائية التالية): القواعد غير العضوية

## هيدروكسيد الصوديوم 50% م محلول الأمونيا 10% م هيدروكسيد البوتاسيوم 50% م المحاليل المائية

 کلورید الصودیوم المشبع
 م

 میاه من الصنبور
 م

 میاه مکلورة
 م

 میاه من البحر المیت
 م

## الزيوت والوقود

ححول البنزين م زيت الكوابح م زيت المحرك م

. الديزل الكاز م

المنظفات والصابون م

## الأحماض غير العضوية

ت/ط: تليين طفيف في الطبقة

حمض الكبريتيك 25% م حمض النتريك 10% م حمض اللبنيك 10% ت/ط

حمض الهيدروكلوريك 10% ت/ط حمض الفسفوريك 20% م الخل 5% ت/ط

م: مقاوم م/ت: مقاوم مع تغيير بسيط في اللون

#### التخزين

منتج سترونغ كوت بي إي 4 صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 5 و 35 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.



## تحذيرات

## الصحة والسلامة العامة

تجنب تلامس سترونغ كوت بي إي 4 للجلد أوالعين. يجب إرتداء قفازات لليدين وواقي للوجه والعيون عند التعامل مع المادة. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بكمية وافرة من الماء لمدة 10 دقائق واطلب استشارة طبية إن لزم الأمر.

يجب توفير تهوية مناسبة عند التطبيق في الأماكن المغلقة. في الغرف ذات الإضاءة الضعيفة يسمح باستخدام مصابيح السلامة الكهربائية فقط.

خليط سترونغ كوت بي إي 4 غير المستخدم قد يلوث المياه لذلك يجب التخلص منه وفق القوانين والأنظمة البيئية المحلية المطبقة.

## التخلص من المواد المنسكبة

في حال انسكاب سترونغ كوت بي إي 4 يجب أن يجمع بواسطة مادة ممتصة مناسبة مثل الرمل وينقل إلى حاويات مناسبة. التخلص من هذه المواد المنسكية وعبواتها الفارغة يجب أن يتم وفق القوانين والأنظمة البيئية المحلية المطبقة.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

سترونغ كوت بي إي 4 مادة غير قابلة للاشتعال.

	المقاومة الكيميائية بعد الجفاف النهائي (مدة 7 أيام عند 25 درجة مئوية)
واحدة)	ASTM D1308 (اختبار البقعة لمدة ساعة
	القواعد غير العضوية
م	هيدروكسيد الصوديوم 50%
م	هيدروكسيد البوتاسيوم 50%
	المحاليل المائية
م	كلوريد الصوديوم المشبع
م	مياه من الصنبور
م	مياه مكلورة
	الزيوت والوقود
م/ت	كحول البنزين
م	زيت الكوابح
م	الديزل
م	المنظفات والصابون
	الأحماض غير العضوية
م	حمض الكبريتيك 25%
م	حمض النتريك 10%
م/ت	حمض اللبنيك 10%
م/ت	حمض الهيدروكلوريك 10%
م/ت	حمض الفسفوريك 20%
م/ت	الخل 5%

م: مقاوم م/ت: مقاوم مع تغيير بسيط في اللون ت/ط: تليين طفيف في الطبقة

# سترونغ كوت بي إي 4 Strongcoat PE4

## المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشتمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
  - مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
  - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
    - أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
  - المواد العازلة لتسرب المياه
  - مواد التأسيس والمواد الرابطة
    - لواصق وروبات البلاط
  - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
    - مواد تقوية العناصر الانشائية





.... إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

الخبرة ﴿