



# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2

طلاء لأسطح الأرضيات ذاتي التسوية

### الوصف

سترونغ كوت إس إل 2 طلاء إيبوكسي ذاتي التسوية وخالي من المذيبات، يوفر أرضيات مصقوله وأكثر موائمه لمتطلبات الصحة العامة وذات مظهر جذاب.

يطبق سترونغ كوت إس إل 2 بالمالج على الأسطح الأفقيه ويتمتع بديمومة عالية تجاه حركة المشاة أو المركبات. كما يتميز بمقاومته العالية للعديد من المواد الكيميائية المتواجدة في المناطق الصناعية كما أنه يتوفّر بألوان متعددة.

يشكل سترونغ كوت إس إل 2 بعد جفافه سطحا قاسيا يتمتع بديمومة عالية.

### الاستخدامات

يوفر سترونغ كوت إس إل 2 طبقة قاسية و صحية و كثيفة للأرضيات الخرسانية في العديد من التطبيقات مثل:

- هنادر الطائرات.
- المستشفيات.
- مصانع الأدوية.
- صالات العرض.
- المختبرات.
- المعامل الصناعية المخصصة للأغراض الثقيلة أو الخفيفة.
- المطابخ.

### الميزات

- إكساب الأرضيات خصائص أكثر موائمة للصحة العامة.
- نظام مقاوم لعامل الحت و الإهتراء.
- خالي من المذيبات.
- متوفّر بعدة ألوان جذابة.
- مقاوم للعديد من المواد الكيميائية.

### المعايير و المقاييس

سترونغ كوت إس إل 2 يتوافق مع:  
EN 13813, SR-B2.0-AR0.5-IR4.7

### الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية

كثافة الخلطة	$0.1 \pm 1.6$ غ/سم <sup>3</sup>
صلاحية الخلطة	70 - 50 دقيقة
حركة المشاة	بعد 24 ساعة
حركة السيارات	بعد 48 ساعة
اكتساب كامل الخصائص الكيميائية	7 أيام
مقاومة الانضغاط	≤ 85 ميغاباسكال عند 7 أيام
مقاومة الثني	≤ 35 ميغاباسكال عند 7 أيام
مقاومة الشد	≤ 16 ميغاباسكال عند 7 أيام
الاتصال*	≤ 2 ميجابسكال
أقصى عمق للحت	0.01 مم
مقاومة الحت	( 1000 غم, 1000 دورة ) لفقدان الوزن ASTM D4060
عمل H22	500 ملغم
عمل CS17	80 ملغم
مقاومة الصدمات	< 4.7 نيوتن.م
VOC	> 20 غم / لتر
ASTM D2369	

بشرط تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة سترونغ كوت بريم إس.



# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2



### الإسکاب العرضي

المقاومة الكيميائية بعد الجاف الكامل (7 أيام على درجة حرارة 25 درجة مئوية) ASTM D1308 (اختبار البقعة على ساعة واحدة)

الأحماض العضوية	
م/ت + ت/ط	حمض البنيك 10%
م/ت	حمض الأوليك المركز
م/ت	حمض التترريك 25%
القواعد غير العضوية	
م	هيدروكسيد الصوديوم 50%
م	محلول الأمونيا 10%
م	هيدروكسيد البوتاسيوم 50%
المحاليل المائية	
م	كلوريد الصوديوم المركز
م	مياه من الصنبور
م	مياه مكلورة
م	مياه من البحر الميت
المذيبات	
م	كحول أبيض
م	الزيلين
م	التولوين
م	الأسيتون
م	الإيثانول
م	إيثيل الإسترات
م	ن بروبانول
م	ميثوكسي بروبانول
الزيوت والوقود	
م/ت	زيت الكواكب
م	زيت المحرك
م	الديزل
م	الكاز
م	المنظفات والصابون
الأحماض غير العضوية	
م/ت	حمض الكبريتيك 25%
م/ت	حمض الفسفوريك 20%
م/ت	حمض الهيدروكلوريك 10%
م	حمض التترريك 10%

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

### طريقة الاستعمال

#### تحضير السطح

يلزم التأكد أبتداء أن جميع الأسطح نظيفة و جافة و قاسية و خالية من الزيوت و الشحوم و الغبار أو أي ملوثات أخرى، إذ أن الأسطح النظيفة تساعد على تحقيق التلاصق الأمثل بينها وبين طبقة الطلاء.

يجب أن لا تقل مقاومة الإنضغاط للأسطح الخرسانية عن 25 نيوتن/م<sup>2</sup>، وأن لا تزيد الرطوبة النسبية فيها عن 80% (بمحتوى مائي لا يزيد عن 4%). يمكن قياس الرطوبة النسبية باستخدام جهاز هيجرومتر. يجب أن تكون الرطوبة النسبية أقل من 80% للخرسانة التي يزيد عمرها عن 28 يوم.

يرجى التواصل مع القسم التقني في شركة DCP للمزيد من المعلومات.

تأكد من ملاء جميع الثقوب و الفتحات في الأسطح المجهزة جيداً باستخدام مواد معجون إيبوكسي مناسبة قبل وضع الطبقات اللاحقة. هذا ضروري لمنع انعكاس الثقوب والحصول على لمسة نهائية ناعمة وسلسة.

يلزم تنظيف الأسطح الخرسانية الملوثة بواسطة معدات تنظيف ميكانيكية مناسبة. أما الأسطح الملوثة بالزيوت و الدهون بشكل كبير، فيلزم أن تعالج بواسطة الهواء الساخن المضغوط.

#### طبقة التأسيس

يلزم تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة سترونغ كوت بريمير أو سترونغ كوت بريمير إس. على أن تترك لمدة 24 ساعة لتجف. يُستعمل الرول لتطبيق مادة التأسيس. كما يمكن تطبيق أكثر من طبقة تأسيس للأسطح عالية المسامية.

#### الخلط

حرك مكونات المادة على حدا قبل البدء بالخلط. يتم إفراغ محتوى راتنج الإيبوكسي الملون والمادة المقيسية في وعاء خلط منفصل مع الإنبعاث إلى ضرورة إفراغ محتوى العلب كاملا بما في ذلك المواد في قعر وعلى جانبي العلبة.

باستعمال خلط من نوع Jiffy موصول بدريل كهربائي بطيء السرعة، اخلط تلك المواد لمدة دقيقتين تقريبا، حالما تخلط تلك المكونات بشكل جيد انقل الخليط إلى خلاط من نوع Casco أو Creteangle مع مراعاة إفراغ كامل محتوى الوعاء، ومع البدء بالخلط تضاف المواد المالة مع مراعاة أن تكون هذه المواد جافة وخالية من النكتارات وتستمر عملية الخلط لمدة دقيقتين.

# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2



### التعبأة

سترونغ كوت إس إل 2 متوفّر بأكياس 19 كغم (11.9 لتر).

### مدى السماكة

3.5 - 1.5 مم

### تطبيق النظام و التغطية

تقريباً 6 م<sup>2</sup>/العبوة بسماكّة 2 مم. تتفاوت التغطية على أرض الواقع بناء على حالة السطح.

### التخزين

منتج سترونغ كوت إس إل 2 ومادة التأسيس صالحتان لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 10 و 35 درجة مئوية.

قد تكون المادة بعض الكريستالات اذا تم تخزينها على درجة حرارة أقل من 10 درجة مئوية، في هذه الحالة ينصح بتخزين المادة لمدة يوم أو يومين على حرارة 30 - 35 درجة مئوية، و يتم خلط المواد في عبوتها يدوياً قبل البدء بالتطبيق.

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

### ملاحظات:

- تجنب خلط سترونغ كوت إس إل 2 باليد إذ أن ذلك سيمنع جفاف المادة في بعض المناطق.
- في بعض الحالات، يمكن توفير راتنج الأيبوكسي غير ملون وبالتالي ستحتاج إلى إضافة عبوة لون منفصلة. في مثل هذه الحالات، امزج مكونات الراتنج والمادة المقسية وعبوة اللون باستخدام نفس الإجراء أعلاه، ثم أضف المواد المائية وفقاً لذلك.

### التطبيق

عند الانتهاء من الخلط، انقل سترونغ كوت إس إل 2 إلى السطح وحدد السماكة المطلوبة باستخدام مكشطة خاصة "rack". يجب أخذ الحذر عند وصل الممرات لتحقيق ارتباط سلس. يفضل وضع شريط لاصق حول الحواف و الذي يُزال و سترونغ كوت إس إل 2 لا يزال رطباً.

### التشطيف

مرر الرول المشوك و سترونغ كوت إس إل 2 لا يزال رطباً.

### ملاحظات

- يحظر تطبيق سترونغ كوت إس إل 2 على الأسطح التي تعاني من الرطوبة الصاعدة.
- تجنب تطبيق سترونغ كوت إس إل 2 على درجات الحرارة التي تقل عن 10 درجات مئوية أو عند رطوبة نسبية تزيد عن 680%.
- عند استخدام درجات الألوان الفاتحة، قد يتعرض المنتج لاصفار متسارع بمرور الوقت، حتى في الأماكن الداخلية، خاصة عند تعرضه للحرارة الناتجة عن الإضاءة القوية (مثل مصابيح التفريغ الغازية، ومصابيح الفلورسنت، ومصابيح الهاлиد المعدني أو مصابيح بخار الزئبق).

### التنظيف

يمكن إزالة سترونغ كوت إس إل 2 بمحلول دي سي بي قبل الجفاف.

# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2

### المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجرارات و مواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفوائل ومواد ملئ الفوائل
- المواد العازلة لنزرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنسانية

### تحذيرات

#### الصحة و السلامة العامة

تجنب تلامس المنتج للجلد أو العين. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بالماء وطلب استشارة طبية فورا. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

#### الاشتعال

سترونغ كوت إس إل 2 مادة غير قابلة للاشتعال.



#### ملاحظة

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

- ☒ الخبرة
- ☒ الجودة
- ☒ الشفافية

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)