



# 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 مصقولة وأكثر موائمة لمتطلبات الصحة العامة وذات مظهر جذاب. يطبق سترونغ كوت إس إل 2 بالمالج على الأسطح الأفقية ويتمتع بديمومة عالية تجاه حركة المشاة أو المركبات. كما يتميز بمقاومته العالية للعديد من المواد الكيماوية المتواجدة في المناطق الصناعية (لمزيد من المعلومات استشر القسم التقني لدينا) كما أنه يتوفر بألوان متعددة (لمزيد من المعلومات استشر قسم المبيعات لدينا).

يشكل سترونغ كوت إس إل 2 بعد جفافه سطحاً قاسياً يتمتع بديمومة عالية.

## الإستخدامات

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

- هناجر 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 لعوامل الحت و الإهتراء.
- خالي من المذيبات.
- متوفر بعدة ألوان جذابة.
- مقاوم للعديد من المواد الكيماوية، لمزيد من المعلومات استشر القسم التقني لدينا

## المعايير و المقاييس

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

## طريقة الاستعمال

### تحضير السطح

يلزم التأكد ابتداءً 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.

## الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية

مقاومة الانضغاط BS 6319, Part 2	≤ 85 ميغاباسكال عند 7 أيام
مقاومة التني BS EN 13892 - 2	≤ 35 ميغاباسكال عند 7 أيام
مقاومة الشد BS 6319, Part 7	≤ 16 ميغاباسكال عند 7 أيام
صلاحية الخلطة	50 - 70 دقيقة
حركة المشاة	بعد 24 ساعة
حركة السيارات	بعد 48 ساعة
اكتساب كامل الخصائص الكيميائية	7 أيام
كثافة الخلطة	1.6 ± 0.1 غم/سم <sup>3</sup>
مقاومة الحت (1000 غم، 1000 دورة) ASTM D4060 لفقدان الوزن	عجل H22 500 ملغم عجل CS17 80 ملغم
أقصى عمق للحت BS EN 13892-4	0.01 مم
مقاومة الصدمات ISO 6272- 2	< 4.7 نيوتن.م
الالتصاق*	≤ 2 ميغاباسكال
VOC ASTM D2369	> 20 غم / لتر

بشرط تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة سترونغ كوت بريمر إس.

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.

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.



# سترونغ كوت إس إل 2 Strongcoat SL2

## طبقة التأسيس

يلزم تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة سترونغ كوت بريمر 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 الايبوكسي الملون والمادة المقسية في وعاء خلط منفصل مع الإنتباه إلى ضرورة إفراغ محتوى العلب كاملا بما في ذلك المواد في قعر وعلى جانبي العلب.

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

## ملاحظات:

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

## التطبيق

عند الانتهاء من الخلط، انقل سترونغ كوت إس إل 2 إلى السطح و حدد 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 رطبا.

## التشطيب

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

## 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 80%.

## الإسكاب العرضي

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

## الأحماض العضوية

م/ت + ت/ط	حمض اللبنيك 10 %
م/ت	حمض الأوليك المركز
م/ت	حمض الستريك 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 مكشورة
م	مياه من البحر الميت

## المذيبات

م	كحول أبيض
م	الزيلين
م	التولوين
م	الأسيتون
م	الايثانول
م	ايثيل الايسينات
م	ن بروبانول
م	ميثوكسي بروبانول

## الزيوت والوقود

م/ت	زيت الكواچ
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 النتريك 10 %

م : مقاوم

م/ت : مقاوم مع تغير بسيط في اللون

ت/ط : تليين طفيف في الطبقة

# سترونغ كوت إس إل 2 Strongcoat SL2



## تحذيرات

### الصحة و السلامة العامة

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

### الاشتعال

محلول دي سي بي مادة قابلة للاشتعال. تأكد من توفر التهوية المناسبة و تجنب النار المكشوفة و التدخين أثناء التطبيق.

درجة الوميض:

سترونغ كوت إس إل 2 و مادة تأسيسه فوق 50 درجة مئوية.

### المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت و مواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لإصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل و مواد ملء الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس و المواد الرابطة
- لواصل و روبات البلاط
- القفازة الجاهزة و مواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

## التنظيف

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

## التعبئة

سترونغ كوت إس إل 2 متوفر بأكياس 19 كغم (11.9 لتر) . مادة التأسيس سترونغ كوت برايمر إس متوفر بأكياس 5 كغم.

## مدى السماكة

1.5 - 3.5 مم

## تطبيق النظام و التغطية

سترونغ كوت إس إل 2: تقريبا 6 م<sup>2</sup>/العبوة بسماكة 2 مم. مادة تأسيس سترونغ كوت بريمر إس: تقريبا 5 م<sup>2</sup>/كغم.

تتفاوت التغطية على أرض الواقع بناء على حالة السطح.

## التخزين

منتج سترونغ كوت إس إل 2 و مادة التأسيس صالحتان لمدة 12 شهرا 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 عبواتها يدويا قبا البدء بالتطبيق.

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

# سترونغ كوت إس إل 2 Strongcoat SL2

## 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 تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

الخبرة 

الجودة 

الشمولية 

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

05-0018-A-2023

