



# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2

طلاء لأسطح الأرضيات ذاتي التسوية

### الوصف

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية	
≤ 85 ميجاباسكال عند 7 أيام	مقاومة الانضغاط BS 6319, Part 2
≤ 35 ميجاباسكال عند 7 أيام	مقاومة الثنى BS EN 13892 - 2
≤ 16 ميجاباسكال عند 7 أيام	مقاومة الشد BS 6319, Part 7
بعد 24 ساعة	حركة المشاة
بعد 48 ساعة	حركة السيارات
≤ 0.1 ± 1.6 غم/سم <sup>3</sup>	كتافة الخلطة
70 - 50 دقيقة	صلاحية الخلطة
7 أيام	اكتساب كامل الخصائص الكيميائية
≤ 2 ميجاباسكال	الالتقانِ BS EN 13892-8
0.01 مم	أقصى عمق للتحت BS EN 13892-4
< 4.2 نيوتن.م	مقاومة الصدمات ISO 6272 - 2
( 1000 غم، 1000 دورة ) لفقدان الوزن	مقاومة الحن ASTM D4060
عجل H22 500 ملغم	VOC ASTM D2369
عجل CS17 80 ملغم	> 20 غم / لتر

بشرط تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة سترونغ كوت بريم إس.

يجب أن لا تقل مقاومة الانضغاط للأسطح الخرسانية عن 25 نيوتن/ م<sup>2</sup> وأن لا تزيد الرطوبة النسبية فيها عن 80% (بحمتوى 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 لمزيد من المعلومات.

يلازم تنظيف الأسطح الخرسانية الملوثة بواسطة معدات تنظيف ميكانيكية مناسبة. أما الأسطح الملوثة بالزيوت والدهون بشكل كبير، فيلازم أن تعالج بواسطة الهواء الساخن المضغوط.

سترونغ كوت إس إل 2 طلاء إيبوكسي ذاتي التسوية و خالي من المذيبات، يوفر أرضيات مصقوله وأكثر موائمه لمتطلبات الصحة العامة و ذات مظهر جذاب. يطبق سترونغ كوت إس إل 2 بالمالج على الأسطح الأفقيه و يتمتع بديمومة عالية تجاه حركة المشاة أو المركبات، كما يتميز بمقاومته العالية للعديد من المواد الكيماوية المتواجدة في المناطق الصناعية (المزيد من المعلومات استشر القسم التقني لدينا) كما أنه يتتوفر بألوان متعددة (المزيد من المعلومات استشر قسم المبيعات لدينا).

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

### الاستخدامات

يتوفر 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 التقليدية أو الخفيفة.
- المطابخ.

### الميزات

- إكساب الأرضيات خصائص أكثر موائمة للصحة العامة.
- نظام مقاوم لعوامل الحن والإهتماء.
- خالي من المذيبات.
- متوفّر بعدة ألوان جذابة.
- مقاوم للعديد من المواد الكيميائية، 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

يلازم التأكد إبتداءً أن جميع الأسطح نظيفة و جافة و قاسية و خالية من الزيوت والشحوم والغبار أو أي ملوثات أخرى، إذ أن الأسطح النظيفة تساعده على تحقيق التلاصق الأمثل بينها وبين طبقة الطلاء.



# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2



### الإنسكاب العرضي

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

### الأحماض العضوية

حمض البنيك 10 % م/ت + ت/ط

حمض الأوليك المركز م/ت

حمض السترريك 25 % م/ت

### القواعد غير العضوية

هيدروكسيد الصوديوم 50 % م

محلول الأمونيا 10 % م

هيدروكسيد البوتاسيوم 50 % م

### المحاليل المائية

كلوريد الصوديوم المركز م

مياه من الصنبور م

مياه مكلورة م

مياه من البحر الميت م

### المذيبات

كحول أبيض م

الزيلين م

التولوين م

الأسيتون م

الإيثانول م

أيثل الإسيتات م

ن بروبانول م

ميثوكسي بروبانول م

### الزيوت والوقود

زيت الكواكب م/ت

زيت المحرك م

الدiesel م

الكاز م

المنظفات والصابون م

### الأحماض غير العضوية

حمض الكبريتيك 25 % م/ت

حمض الفسفوريك 20 % م/ت

حمض الهيدروكلوريك 10 % م/ت

حمض التتريك 10 % م

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

### طبقة التأسيس

يلزم تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة 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 المقسية في وعاء خلط منفصل مع الإنتبه إلى ضرورة إفراغ محتوى العلب كاملا بما في ذلك المواد في قفر وعلى جانبى العلب.

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

### ملاحظات:

تجنب خلط سترونغ كوت إس إل 2 باليد إذ أن ذلك سيمنع جفاف المادة في بعض المناطق.

في بعض الحالات، يمكن توفير راتنج الإيبوكسي غير ملون و بالتالي ستحتاج إلى إضافة عبوة لون منفصلة. في مثل هذه الحالات، امزج مكونات الراتنج والمادة المقسية وعبوة اللون باستخدام نفس الإجراء أعلاه، ثم أصفف المواد المالة وفقاً لذلك.

### التطبيق

عند الانتهاء من الخلط، انقل سترونغ كوت إس إل 2 إلى السطح وحدد المسماكة 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.

### التشطيف

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%.

دون كونستركشن برودكتس قطر  
المنطقة الصناعية الجديدة  
الدوحة، قطر  
[info.qatar@dcp-int.com](mailto:info.qatar@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

# 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 فوراً. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

محلول دي سي بي مادة قابلة للاشتعال. تأكيد من توفر التهوية المناسبة و تجنب النار المكتوفة 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 تتضمن على:

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوتو و مواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماسنيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

### التنظيم

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

### التبعة

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

### مدى السماكة

3.5 - 1.5 م

### تطبيق النظام و التغطية

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

نتفاولات التغطية على أرض الواقع بناء على حالة السطح.

### التخزين

منتج سترونغ كوت إس إل 2 ومادة التأسيس صالحان لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 10 و35 درجة مئوية.

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

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

# سترونغ كوت إس إل 2

## Strongcoat SL2

دون كونستركشن برودكتس قطر  
المنطقة الصناعية الجديدة  
الدوحة، قطر  
[info.qatar@dcp-int.com](mailto:info.qatar@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

ملاحظة

إننا ننسعى 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 خusal أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواءً أكانت ألم لم تكن  
بناءً على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

- الخبرة
- الجودة
- الشفافية

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

