

طلاء لأسطح الأرضيات ذاتى التسوية

الوصف

سترونغ كوت إس إل 2 طلاء إيبوكسي ذاتي التسوية وخالي من المذيبات، يوفر أرضيات مصقولة و أكثر 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 بألون متعددة (لمزيد من المعلومات استشر قسم المبيعات لدينا).

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:

- 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.
 - خالى 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

مقاومة الانضغاط ≥ 85 ميغاباسكال عند 7 أيام BS 6319, Part 2 مقاومة الثني ≥ 35 ميغاباسكال عند 7 أيام BS 6319, Part 3

مقاومة الشد ≥ 16 ميغاباسكال عند 7 أيام BS 6319, Part 7

> صلاحية الخلطة 50 - 70 دقيقة بعد 24 ساعة حركة المشاة بعد 48 ساعة حركة السيارات

> > اكتساب كامل الخصائص 7 أيام الكيميائية

كثافة الخلطة 0.1 ± 1.6 غم/سم3 مقاومة الحت

(1000 غم, 1000 دورة)

ASTM D4060 لفقدان الوزن

عجل H22 ملغم عجل CS17 ملغم

أقصى عمق للحت 0.01 مم BS EN 13892-4

مقاومة الصدمات > 4.7 نيوتن.م ISO 6272-2

الالتصاق* ≥ 2 ميغابسكال BS EN 13892-8

VOC

< 20 غم / لتر **ASTM D2369**

بشرط تأسيس الأسطح الخرسانية بمادة سترونغ كوت بريمر إس.



طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد إبتداء 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/ مم²، 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 ملء جميع الثقوب و الفتحات في الأسطح المُجهزة جيدًا 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 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 العلبة.

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

الإنسكاب العرضي المقاومة الكيميائية بعد الجفاف الكامل (
درجة مئوية) ASTM D1308 (اخت	اختبار البقعة على ساعة واحدة)
الأحماض العضوية	
حمض اللبنيك 10 %	م/ت + ت/ط
حمض الأوليك المركز	م/ت
حمض الستريك 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
الايثانول	۴
ايثيل الاسيتات	م
ن بروبانول	م
ميثوكسي بروبانول	٩
الزيوت والوقود	
زيت الكوابح	م/ت
زيت المحرك	م
الديزل	٩
الكاز	م
المنظفات والصابون	م
الأحماض غير العضوية	
حمض الكبريتيك 25 %	م/ت
حمض الفسفوريك 20 %	م/ت
حمض الهيدروكلوريك 10 %	م/ت

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

حمض التتريك 10%

دون كونستركشن برودكتس قطر المنطقة الصناعية الجديدة الدوحة، قطر info.qatar@dcp-int.com www.dcp-int.com



حظات:

- 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 وعبوة اللون
 باستخدام نفس الإجراء أعلاه، ثم أضف المواد المالئة وفقًا 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%

التنظيف

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

التعبأة

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

مدى السماكة

3.5 - 1.5 مم

تطبيق النظام و التغطية

 1 نقريبا 2 م 3 العبوة بسماكة 2 مم. نتفاوات التعطية على أرض الواقع بناء على حالة السطح.

التخزين

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

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

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

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 الملاة

الاشتعال

سترونغ كوت إس إل 2 مادة غير قابلة للاشتعال.

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 و مواد 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 الإنشائية

DOP GREEN INTERPRETATIONS OF THE PROPERTY OF T

﴿ ﴿ الخبرة

√ الجودة

⟨ الشمولية ⟩

دون كونستركشن برودكتس قطر المنطقة الصناعية الجديدة الدوحة، قطر info.qatar@dcp-int.com www.dcp-int.com



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.

