

طلاء حماية عالى الأداء أساسه راتنج إيبوكسي بولي يوريثان مرن

الوصف

سترونغ كوت إي بي يو 100 طلاء حماية للأرضيات والجدران عالي الأداء أساسه خليط من راتنج الإيبوكسي والبولي يوريثان. سترونغ كوت إي بي يو 100 منتج ذو مكونين مجهز بعبوات مسبقة التعبئة بنسب وزنية صحيحة جاهزة للخلط في الموقع.

يُطبق سترونغ كوت إي بي يو 100 بسهولة على الأسطح الخرسانية والفولانية على طبقتين بالرش أو الفرشاة أو الرول، حيث يُطبق على سماكة نموذجية رطبة تتراوح بين 200 و 250 ميكرون للطبقة الواحدة من دون أي تسيّل.

سترونغ كوت إي بي يو 100 متوفر بلون رمادي أما الألوان الأخرى يمكن الحصول عليها بناء على طلبيات خاصة بكميات تحقق الحد الأدنى.

الإستخدامات

يُشكل سترونغ كوت إي بي يو 100 طلاء مقاوم للحتّ والمواد الكيميائية فهو يمنع تآكل الأسطح الخرسانية والفولاذية وتطبيقاته تشتمل على:

- طلاء لحماية الجدران والأرضيات.
 - نظام حماية لمواقف للسيارات.
 - بطانة المناهل والأنابيب.
- وحدات التخزين المانعة لتسرب المواد الضارة.
- بطانة لمحطات الصرف الصحى والنفايات السائلة.
 - خزانات وقنوات ومنافذ مياه البحر.
 - مناطق المعالجة الكيميائية.
 - عزل الأساسات من المياه.
 - الخزانات ومحطات معالجة المياه.

الميزات

- طلاء مرن.
- صديق للبيئة خالي من المواد المسرطنة كقطران الفحم والزفت والهيدروكربونات العطرية.
- اقتصادي، فهو لا يحتاج إلي مادة تأسيس وسهل التطبيق بالفرشاة أو الرول أو الرش.
 - طلاء كتيم وعازل للماء.
 - حماية المنشآت التحتية والفوقية من العوامل الجوية.
- مقاومة ممتازة للمواد الكيميائية بالإضافة إلى مقاومته لتشكل الطحالب ونمو البكتيريا.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية، قد يطرأ تغير على اللون عند التعرض المباشر لأشعة الشمس دون التأثير على أداء المنتج.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية قد يحدث تغير في اللون تحت أشعة الشمس المباشرة دون التأثير على الأداء.
 - مقاومة الهيدروكربونات.

الخصائص الفنية عند 25 ± 2 درجة منوية:

ر مادي	اللون
0.10 ± 1.45 غم/سم³	كثافة الخليط ASTM D1475
80 - 65 دقيقة	زمن صلاحية الخليط ASTM D2471
≈ 10 ميغاباسكال	قوة الشد ASTM D412
≥ 2 ميغاباسكال	قوة الالتصاق ASTM D4541
4 - 5 ساعات	زمن إنعدام الدبقية ASTM D1640
6 - 8 ساعات	الوقت بين الطلاءات ASTM D1640
7 أيام	الجفاف النهائي ASTM D1640
% 25 ≤	الاستطالة ASTM D412، معدل
135 ملغم	مقاومة الحتّ (1000غم، عند 1000 دورة)، ASTM D4060 عند استخدام عجل CS17
%0.3≥	امتصاصية الماء ASTM D570
≤ 100 غم/لتر (متو افق مع متطلبات LEED)	VOC ASTM D2369

المعايير والمقاييس

سترونج كوت إي بي يو 100 متوافق مع متطلبات 2 - EN1504 أنظمة الحماية السطحية للمبادئ 2.2 و 5.1.



القبو د

- سترونغ كوت إي بي يو 100 مجهز للتطبيق على الأسطح الخرسانية والفولاذية النظيفة والسليمة والتي يمكن حمايتها من الماء خلال 24 ساعة الأولى من التطبيق لتجنب حدوث أي تغير في اللون.
- عد التطبيق في الأجواء الباردة (التي تصل إلى 5 درجات مئوية كحد أدنى) يجب تخزين المادة في أبنية مدفأة يتم إخراجها فقط مباشرة قبل الاستعمال. لا ينبغي استخدام أي طريقة حرارية مسرعة للتفاعل تحت أي ظرف كان. يمكن بدء التطبيق عند درجة الحرارة 5 درجات مئوية وعلى ارتفاع.
 - عند التطبيق في الأجواء الحارة (35 درجة مئوية وفما فوق)
 يجب حفظ المواد في مناطق باردة ومظللة لضمان سهولة
 التطبيق.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات والتجهيزات مباشرة بعد الاستخدام بالمذيب.

التعيئة

سترونغ كوت إي بي يو 100 متوفر بعبوات 14 كغم (10 لتر).

التغطية

معدل التغطية 0.29 كغم/م² عند سماكة 200 ميكرون.

التخزين

منتج سترونغ كوت إي بي يو 100 صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه في مستودعات على درجة حرارة لا تزيد عن 35 درجة مئوية.

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

النتيجة	متطلبات EN 1504-2	الخصائص
مطابق	< 0.1 >غم/ م ² .0.5 >	الامتصاصية الشعرية للماء EN 1062-3
≥ 2.0 ميغاباسكال (نظام مرن مع الحركة)	≥ 1.5 ميغاباسكال	قوة الالتصاق EN 1542
مطابق < 1000 mg	mg 3000 > H22, 1kg, 1000 cycle	مقاومة الحت EN ISO 5470- 1
Class III	Class I: ≥ 4 Nm Class II: ≥ 10 Nm Class III: ≥ 20 Nm	مقاومة الصدمات EN ISO 6272- 1
А3	A1: > 0.10 mm A2: > 0.25 mm A3: > 0.50 mm A4: > 1.25 mm A5: > 2.50 mm	تجسير الشقوق EN 1062- 7
مطابق	بعد 2000 ساعة لا وجد لفقاعات، تشققات أو تكسير	EN 1062-

الإنسكاب العرضي المقاومة الكيميائية بعد الجفاف النهائي (7 أيام عند 25 درجة مئوية)، ASTM D1308 (إختبار البقعة لمدة ساعة واحدة). الأحماض العضوية حمض اللبنيك 10% حمض الستريك 25% الخل 10% القواعد غير العضوية هيدروكسيد الصوديوم 50% محلول الأمونيا 10% هيدروكسيد البوتاسيوم 50% المحاليل المائية كلوريد الصوديوم المشبع مياه من الصنبور مياه مكلورة مياه من البحر الميت

التطبيق بالفرشاة أو الرول

يُطبق الخليط مباشرة بعد الإنتهاء من الخلط لضمان الحصول على طبقة منتظمة ومستمرة على كامل السطح.

تُطبق الطبقة الأولى بانتظام على سماكة لا نقل عن 200 ميكرون رطب حتى الحصول على طبقة منتظمة ومستمرة على كامل السطح وتُترك لتجف لمدة ساعتين على الأقل (على 35 درجة منوية) قبل تطبيق الطبقة الثانية.

تُطبق الطبقة الثانية بعد 4 ساعات من تطبيق الطبقة الأولى (على 35 درجة منوية) وبنفس الطريقة أعلاه حتى الحصول على طبقة سماكتها لا تقل عن 200 ميكرون رطب.

التطبيق بالرش

ينصح التطبيق بالرشّ للمساحات الواسعة.

الصيانة وإعادة التغطية

يمكن صيانة أي طبقة متضررة من سترونغ كوت إي بي يو 100 بالطلاء فوقها.

يلزم لهذه الغاية تخشين سطح الطبقة المتضررة باستخدام فرشاة سلكية قاسية أو غيرها من الأدوات المشابهة لضمان الحصول على ارتباط ميكانيكي جيد بين الطبقتين.

ثم تُزال المواد المفككة ويتم إعادة الطلاء بنفس الآلية المتبعة في أي عمل جديد مع ضمان خلو الأسطح المحضرة من الرطوبة.

القيود

- سترونغ كوت إي بي يو 100 مجهز للتطبيق على الأسطح الخرسانية والفولاذية النظيفة والسليمة والتي يمكن حمايتها من الماء خلال 24 ساعة الأولى من التطبيق لتجنب حدوث أي تغير في اللون.
- عند التطبيق في الأجواء الباردة (التي تصل إلى 5 درجات مئوية كحد أدنى) يجب تخزين المادة في أبنية مدفأة يتم إخراجها فقط مباشرة قبل الاستعمال. لا ينبغي استخدام أي طريقة حرارية مسرعة للتفاعل تحت أي ظرف كان. يمكن بدء التطبيق عند درجة الحرارة 5 درجات مئوية وعلى ارتفاع.
 - عند التطبيق في الأجواء الحارة (35 درجة مئوية وفما فوق)
 يجب حفظ المواد في مناطق باردة ومظللة لضمان سهولة
 التطبيق.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات والتجهيزات مباشرة بعد الاستخدام بالمذيب.

(5 : 5 : OF :: 1 ! 7)	الإنسكاب العرضي
	المقاومة الكيميائية بعد الجفاف النهائي ASTM D1308 (إختبار البقعة لمدة
.(3	المذيبات

م	الكحول الأبيض
م	التولوين
م/ت	الأسيتون
	الزيوت والوقود
م	زيت الكوابح
م	زيت المحرك
م	الديزل
م	الكاز
م	المنظفات والصابون
	الأحماض غير العضوية
م	حمض الكبريتيك 25%
مات	حمض الفسفوريك 20%
م	حمض الهيدروكلوريك 10%
م	حمض النتريك 10%

	المقاومة الكيميائية
AS، بعد الغمر لمدة 7 أيام في	اعتماداً على المواصفة TM D1308
- '	المواد الكيميائية التالية:
م	حمض الهيدروكلوريك 10%
ت/ <u>ط</u>	حمض الفسفوريك 20%
م	حمض الكبريتيك 25%
م/ت	محلول الأمونيا 10%
م	المنظفات
م	زيت المحرك
م	مياه من الصنبور
م	مياه من البحر
م	مياه مكلورة

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

التعبئة

سترونغ كوت إي بي يو 100 متوفر بعبوات 14 كغم (10 لتر).

التغطية

معدل التغطية 0.29 كغم/م 2 عند سماكة 200 ميكرون.

التخزين

منتج سترونغ كوت إي بي يو 100 صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه في مستودعات على درجة حرارة لا تزيد عن 35 درجة مئوية.

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

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

تجنب تلامس سترونغ كوت إي بي يو 100 للجلد أوالعين أو ابتلاعه أو استنشاق الأبخرة وتأكد من وجود تهوية مناسبة. يجب إرتداء ملابس واقية وقفازات لليدين وحماية للوجه والعيون عند التعامل مع هذه المواد.

في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بكمية وافرة من الماء لمدة 10 دقائق واطلب استشارة طبية إن لزم الأمر، وفي حال ابتلاعه سارع إلى طلب استشارة طبية ولا تجبر نفسك على التقيؤ.

للمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

سترونغ كوت إي بي يو 100 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 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 تكنّ بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.







