

طلاء حماية إيبوكسي غير سام وخالي من المذيبات يستخدم على الخرسانة والمعدن

الوصف

سترونغ كوت 400 طلاء حماية إيبوكسي غير سام وخالي من المذيبات يستخدم بسماكات عالية يمتاز بخواصه الكيميائية والميكانيكية. سترونغ كوت 400 منتج ذو مكونين جاهز للخلط، فهو مجهز بعبوات مسبقة التعبئة بنسب وزنية صحيحة لكل من المقسى والأساس (الراتنج).

الاستخدامات

سترونغ كوت 400 مصمم للاستخدامات الداخلية مثل:

- طلاء قوي ومتين يستخدم لحماية الخرسانة والفولاذ.
- بطانة للحماية الداخلية لخزانات المياه الصالحة للشرب الخرسانية أو الفولاذية.
 - طلاء الأرضيات والجدران للأغراض الثقيلة في مصانع تجهيز الأغذية وصوامع الحبوب ومصانع الألبان والأدوية وفي المستشفيات وفي كراجات السيارات.
- طلاء حماية ذو مقاومة عالية للمواد الكيميائية يستخدم في محطات الطاقة ومصافي النفط ومحطات معالجة مياه الصرف الصحي.

الميزات

- صالح للاستخدام على الأسطح الملامسة لمياه الشرب.
- يوفر أسطحاً مصقولة ولامعة تشبه سطح الزجاج مما يجعلها سهلة التنظيف وتشكل بيئة غير ملائمة لنمو البكتيريا.
 - مقاومة ممتازة لمجموعة واسعة من المواد الكيميائية.
 - يُوفر تشطيب قاسى وناعم والامع وسهل التنظيف.
 - غير سام.
 - ذو خصائص ميكانيكية جيدة.
 - مقاوم لمياه الصرف الصحى.

المقاييس والمعايير

سترونغ كوت 400 يتوافق مع متطلبات المواصفة BS 6920:2000

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

الأسطح الخرسانية:

ر مسلم التراكد ابتداءً أن جميع الأسطح سليمة ونظيفة وخالية من المراكد التراكد التراكد أن جميع الأسطح سليمة ونظيفة وخالية من المائي. ويجب سد جميع الثقوب الصغيرة بمعجون إيبوكسي باستخدام المائي. ويجب مد جميع الثقوب الصغيرة بمعجون إيبوكسي باستخدام كويك ماست 341.

الخصائص الفنية:

الكثافة النوعية 0.10 ± 1.55 %100 المحتوى من المواد الصلبة متعددة اللون قوة الالتصاق على خرسانة

≥ 2 ميغاباسكال عند 7 أيام C25/30 (انهيار في الخرسانة) **ASTM D4541**

50 دقيقة عند 25 درجة مئوية زمن صلاحية الخليط

زمن اعادة التغطية

الأدنى 4 ساعات عند 25 درجة مئوية 24 ساعة عند 25 درجة مئوية

7 أيام عند 25 درجة مئوية الجفاف النهائي 5 الى 40 درجة مئوية درجة حرارة التطبيق

مقاومة الانضغاط ≥ 80 ميغاباسكال عند 7 أيام BS 6319-2

مقاومة الشدّ ≥ 18 ميغاباسكال عند 7 أيام BS 6319-7

مقاومة الثني ≥ 30 ميغاباسكال عند 7 أيام ASTM D580

مقاومة الحتّ

(عند 1000 دورة، 1000غم)، 70 ملغم ASTM D4060 فقدان الوزن

عند استخدام عجل CS17

< 20 غم/لتر VOC (متوافق مع LEED) **ASTM D2369**

الأسطح الفو لاذية:

تنظف الأسطح الفو لاذية بالقذف الرملي حتى الوصول إلى سطح نظيف وناصع حتى الدرجة 21/2 Sa وفقا للمواصفة السويدية.

التأسيس

سترونغ كوت 400 مصمم للتطبيق على الأسطح الخرسانية والحديدية مباشرة دون الحاجة إلى طبقة تأسيس. في حال التطبيق على أسطح أخرى يرجى استشارة القسم الفني في الشركة.



الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقاب (دريل) مزود بريشة مناسبة. تحرك محتويات كل مكون على حدا قبل البدء بالخلط. ومن ثم يُضاف كامل محتوى عبوة المقسي إلى عبوة الأساس (الراتنج) واخلط لمدة ثلاثة دقائق حتى الحصول على قوام متجانس ولون منتظم.

التطبيق

يمكن تطبيق سترونغ كوت 400 بالفرشاة أو الرول أو ماكينات الرش غير الهوائية. يلزم تطبيق الطبقة الأولى بانتظام على كامل السطح حتى الحصول على طبقة منتظمة ومستمرة. ثم تُطبق الطبقة الثانية في الفترة الزمنية التي يُنصح خلالها تغطية الطلاء لضمان أفضل قدر من التلاصق بين الطبقتين.

ملاحظات:

- يحظر تطبيق سترونغ كوت 400 فوق الأطلية القائمة بل يطبق فقط على نفسه خلال الوقت المحدد بين الطلاءات.
- لا ينبغي تطبيق سترونغ كوت 400 على درجات الحرارة التي تقل
 عن 5 درجات مئوية أو عندما تتجاوز الرطوبة النسبية 90%.
 - يحظر تطبيقه عند وجود تجمع للمياه أو عند وجود مياه جارية.
 - لا يعتبر لون سترونغ كوت 400 مستقر أو ثابت عند تعرضه لأشعة الشمس أو عند تلامسه مع بعض المواد الكيميائية، ولكن دون أن يؤثر ذلك على خصائص وأداء الطلاء.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستعمال باستخدام محلول دي سي بي. المواد المتصلبة تنظف ميكانيكياً.

التعبئة

سترونغ كوت 400 متوفر بعبوات 5 كغم (3.2 لتر) و 20 كغم (12.9 لتر).

التغطية

حوالي 0.30 - 0.35 كغم/م 2 لكل طبقة. يلزم تطبيق طبقتين للحصول على سماكة كلية مقدار ها 400 ميكرون طبقة جافة.

	التسرب العرضى
المقاومة الكيميائية بعد الجفاف النهائي (7 أيام عند 25 درجة مئوية)،	
ASTM D1308 (إختبار البقعة لمدة ُساعة واحدة).	
	الأحماض العضوية
م/ت	حمض الأوليك المشبع
م	حمض الستريك 25%
ت/ط	الخل 10%
	القواعد غير العضوية
م	هيدروكسيد الصوديوم 50%
م	محلول الأمونيا 10%
م	هيدروكسيد البوتاسيوم 50%
	المحاليل المائية
م	كلوريد الصوديوم المشبع
م	مياه من الصنبور
م	مياه مكلورة
م	مياه من البحر الميت
	المذيبات
۴	الكحول الأبيض
ت/ط	الزيلين
۴	التولوين
۴	الأسيتون
	الزيوت والوقود
م	كحول البنزين
م	زيت الكوابح
م	زيت المحرك
م	الديزل
م	الكاز
۶	المنظفات والصابون
	الأحماض غير العضوية
م/ت	حمض الكبريتيك 25%
م/ت + ت/ط	حمض الفسفوريك 20%
مات	حمض الهيدروكلوريك 10%
مات	حمض النتريك 25%



التخزين

منتج سترونغ كوت 400 صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه في مستودعات جافة على درجة حرارة الغرفة في عبواته الأصلية المحكمة الإغلاق.

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

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

تجنب تلامس سترونغ كوت 400 للجلد أوالعين. يجب إرتداء قفازات لليدين وواقي للوجه والعيون عند التعامل مع المادة. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بكمية وافرة من الماء لمدة 10 دقائق واطلب استشارة طبية إن لزم الأمر.

للمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

سترونغ كوت 400 مادة غير قابلة للاشتعال.

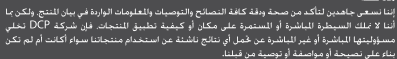
	المقاومة الكيميائية
اعتماداً على المواصفة ASTM D1308، بعد الغمر لمدة 7 أيام في	
	المواد الكيميائية التالية:
م/ت	حمض النتريك 10%
م/ت	حمض الفوسفوريك 20 %
م/ت	حمض الهيدروكلوريك 10%
م/ت	الخل 5%
مات	حمض الكبريتيك 25%
م	محلول الأمونيا 10%
م	مياه من الصنبور
م	كلوريد الصوديوم المشبع
م	الديزل
م	زيت المحرك
م	زيت الكوابح

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

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







﴿ الخبرة