



سترونغ كوت اي بي دبليو

Strongcoat EPW

طلاء إيبوكسي بولي سولفيدي مرن وخالي من المذيبات يمكن تطبيقه بسماكات عالية

الخصائص الفنية:	
سترونغ كوت اي بي دبليو- بي: رمادي فاتح سترونغ كوت اي بي دبليو- أس: أسود	اللون
%100	المحتوى الججمي من المواد الصلبة
25 ± 1.50 0.05 غم/سم ³	كثافة الخليط
90 دقيقة عند 25 درجة مئوية 65 دقيقة عند 35 درجة مئوية 40 دقيقة عند 45 درجة مئوية	زمن صلاحية الخليط
7.5 ميغاباسكال	مقاومة الشد ASTM D412
24 ساعة عند 25 درجة مئوية 16 ساعة عند 35 درجة مئوية 10 ساعة عند 45 درجة مئوية	الوقت بين الطلاءات
7 أيام عند 25 درجة مئوية 4 أيام عند 35 درجة مئوية يومان عند 45 درجة مئوية	الجفاف النهائي
< 20% عند 7 أيام	الاستطالة ASTM D412
80 <	القساوة A ASTM D2240
60 <	القساوة D ASTM D2240
> 2 ميغاباسكال (انهار الخرسانة)	قدرة الالتصاق مع الخرسانة
- 10 إلى +70 درجة مئوية	درجة حرارة الاستخدام
جيدة	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية UV
	مقاومة الحث ASTM D4060 عند استخدام عجل CS17 500 غم
10 ملغم 20 ملغم 40 ملغم	100 500 1000
%0.3 >	امتصاصية الماء ASTM D570
> 30 غم/لتر	VOC

الوصف

سترونغ كوت اي بي دبليو طلاء راتنج الإيبوكسي البولي سولفيدي مرن وخالي من المذيبات يطبق بسماكات عالية وهو متوفّر على نوعين: سترونغ كوت اي بي دبليو - بي مناسب للاستخدام في خزانات المياه الشرب و سترونغ كوت اي بي دبليو - أس مناسب للاستخدام في خزانات معالجة مخلفات الصرف الصحي، المنشآت الكيميائية وغيرها.

يُمْتَنِعُ سترونغ كوت اي بي دبليو بخصائص كيميائية وميكانيكية ممتازة لحماية الخرسانة والفلز من الأجزاء القاسية ومن العديد من المواد الكيميائية.

الإستخدامات

سترونغ كوت اي بي دبليو مصمم للتطبيقات التالية:

- طلاء قوي ومتين يستخدم على الخرسانة والفلز للحماية وعزل المياه.
- سترونغ كوت اي بي دبليو- بي مناسب للاستخدام في خزانات وמנشآت حفظ مياه الشرب.
- سترونغ كوت اي بي دبليو- أس مناسب للاستخدام في الخزانات التي تحتوي على الحمأة ومخلفات الصرف الصحي والمواد الكيميائية والزيوت والوقود.
- طلاء الأرضيات والجدران للأغراض الثقيلة في مصانع تجهيز الأغذية وصوامع الحبوب ومصانع الألبان وفي مواقف السيارات.

الميزات

- غير سام، يصلح للاستخدام على الأسطح الملامة لمياه الشرب (الصنف سترونغ كوت اي بي دبليو بي).
- يوفر أسطحًا مصقوله ولاعة تشبه سطح الزجاج مما يجعلها سهلة التنظيف وتشكل بيئة غير ملائمة لنمو البكتيريا.
- مقاومة ممتازة لمجموعة واسعة من المواد الكيميائية والزيوت والوقود.
- مقاومة ممتازة للحث والصدمات.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية UV والعوامل الجوية.
- مرن فهو قابل لنحسير الشقوق حتى 1 مم .

المقاييس والمعايير

سترونج كوت اي بي دبليو متافق مع متطلبات EN1504-2 نظمة الحماية السطحية للمبادئ 2.2 و 5.1 .
سترونغ كوت اي بي دبليو - بي يتوافق مع متطلبات المعاشرة BS 6920:2000

سترونغ كوت اي بي دبليو

Strongcoat EPW



النتيجة	متطلبات EN 1504-2	الخصائص
مطابق	$h^{0.5} \cdot 2 > 0.1 \text{ كغم / م}$	الامتصاصية الشعرية للماء EN 1063-3
≤ 2.0 ميغاباسكال (نظام مرن مع الحركة)	≤ 1.5 ميجاباسكال	قوة الالتصاق EN 1542
مطابق	$mg \text{ 3000} > H22, 1\text{kg}, 1000 \text{ cycle}$	مقاومة الحت EN ISO 5470-1
Class III	Class I: $\geq 4 \text{ Nm}$ Class II: $\geq 10 \text{ Nm}$ Class III: $\geq 20 \text{ Nm}$	مقاومة الصدمات EN ISO 6272-1
A3	A1: $> 0.10 \text{ mm}$ A2: $> 0.25 \text{ mm}$ A3: $> 0.50 \text{ mm}$ A4: $> 1.25 \text{ mm}$ A5: $> 2.50 \text{ mm}$	تجسير الشقوق
مطابق	بعد 2000 ساعة لا وجد لفاغات، تشققات أو تكسير	محاكاة العوامل الجوية EN 1062-11:2002

الإنسكاب العرضي		
المقاومة الكيميائية بعد الجاف النهائي، ASTM D1308 (اختبار البقاء لمدة ساعة واحدة).		
Strongcoat EPW-S سترونغ كوت اي بي دبليو سبي	Strongcoat EPW-P سترونغ كوت اي بي دبليو بي	
م/ات	م/ات	حمض الهيدروكلوريك %36
م	م/ات	حمض التترريك %25
م/ات	م/ات	حمض الكبريتيك %50
م/ات	م	حمض الستريك %10
م	م	هيدروكسيد الصوديوم %50
م	م	الديزل
م	م	زيت المحرك
م	م	المبيضات
ت/ط	م	حمض الأسيتيك 10%
م/ات	م	حمض اللاكتيك 10%
م/ات	م/ات	حمض الكبريتيك 25%
م: مقاوم م/ات: مقاوم مع تغيير بسيط في اللون ت/ط: تليين طفيف في الطبقة		

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

الأسطح الخرسانية:
يلزم التأكيد ابتداءً أن جميع الأسطح سلية ونظيفة وخالية من الملوثات.
تزال أي طبقات سطحية مفككة بالقذف الرملي أو الضخّ المائي. ويجب سدّ جميع الثقوب الصغيرة بمعجون إبليوكسي باستخدام كويك ماست 341.

الأسطح الفولاذية:
تنظف الأسطح الفولاذية بالقذف الرملي حتى الوصول إلى سطح نظيف وناصع حتى الدرجة Sa 2 ½ توافقاً مع المعايير السويدية.

الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقب (دريل) مزود بريشة مناسبة.

تُترك محتويات كل مكون على حدا قبل البدء بالخلط. ومن ثم يُضاف كامل محتوى عبوة المقصى إلى عبوة الأساس (الرانتج) واخلط لمدة ثلاثة دقائق حتى الحصول على قوام متجانس ولون منتظم.

التطبيق

يمكن تطبيق سترونغ كوت اي بي دبليو بالفرشة أو الرول أو ماكينات الرش غير الهوائية.

يلازم تطبيق الطبقة الأولى بانتظام على كامل السطح حتى الحصول على طبقة منتظمة ومستمرة. تطبق الطبقة الثانية في الفترة الزمنية التي يُنصح خلالها تغطية الطلاء لضمان أفضل قدر من التلاصق بين الطبقتين.

ملاحظات:

- يُحظر تطبيق سترونغ كوت اي بي دبليو فوق الأطلية القائمة بل يُطبق فقط على نفسه خلال الوقت المحدد بين الطلاءات.
- لا يُنصح بتطبيق سترونغ كوت اي بي دبليو على درجات الحرارة التي تقل عن 5 درجات مئوية أو عندما تتجاوز الرطوبة النسبية %90.
- يُحظر تطبيقه عند وجود تجمّع للمياه أو عند وجود مياه جارية.
- لون سترونغ كوت اي بي دبليو غير مستقر وغير ثابت عند تعرضه لأشعة الشمس أو عند تلامسه مع بعض المواد الكيميائية، ولكن دون أن يؤثر ذلك على خصائص وأداء الطلاء.
- يُجب توخي الحذر عند تطبيقه على درجات الحرارة العالية (تزيد عن 30 درجة مئوية).

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرةً بعد الاستعمال باستخدام محلول دي سي بي. المواد المتصلبة تتطلب تنظيف ميكانيكي.

سترونغ كوت إيه بي دبليو Strongcoat EPW



المقاومة الكيميائية		
بناء على اختبار ASTM D1308 بعد 7 أيام مغمورة كلية، سترونغ كوت إيه بي دبليو مقاوم للكيماويات التالية		
Strongcoat EPW-S سترونغ كوت إيه بي دبليو-سي	Strongcoat EPW-P سترونغ كوت إيه بي دبليو-بي	
ت/ط	ت/ط	حمض الهيدروكلوريك %36
ت/ط	ت/ط	حمض الكبريتิก %50
م/ات + ت/ط	م	حمض الستريك %10
م	م	هيدروكسيد الصوديوم %50
م	م	الديزل
م	م	زيت المحرك
م	م	بنزين
م	م	كاز
م	م	وقود الطائرات
م	م	كحول أبيض
ت/ط	ت/ط	حمض الكبريتيك 25%
ت/ط	ت/ط	حمض الأسيتيك 25%
م: مقاوم م/ات: مقاوم مع تغيير بسيط في اللون ت/ط: تلبيس طفيف في الطبقة		

التعبئة

سترونغ كوت إيه بي دبليو متوفّر بعبوات 6 كغم (4 لتر) وبعبوات 18 كغم (12 لتر).

التغطية

0.75 كغم/م²/للوصول إلى سماكة 500 ميكرون جاف لطبقتين، يمكن الحصول على سماكات أعلى من خلال تطبيقه على عدة طبقات أو من خلال استخدام ماكينات الرش غير الهوائية.

التخزين

يخزن في مناطق جافة ويعيّداً عن أشعة الشمس على درجات حرارة تتراوح ما بين 5 و 35 درجة مئوية.

منتج سترونغ كوت إيه بي دبليو صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج 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 إيه بي دبليو للجلد أو العين. يجب ارتداء قفازات للبيدين وواقي للوجه والعيون عند التعامل مع المادة. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بمكملة وافرة من الماء لمدة 10 دقائق واطلب استشارة طبية إن لزم الأمر.

للمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

سترونغ كوت إيه بي دبليو مادة غير قابلة للاشتعال.

سترونغ كوت اي بي دبليو

Strongcoat EPW

المزيد من منتجات شركة DCP

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

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

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 خusal أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

- ✓ المخبرة
- ✓ الجودة
- ✓ الشهولية

www.dcp-int.com