



فلكس سيل بي أس 660

Flexseal PS660

مالي للفواصل بولي سلفيיד عالي الأداء ذو مكونين للأعمال المدنية

الخصائص الفنية:	
رمادي	اللون
%100	المحتوى من المواد الصلبة
5 ± 20 للنوع ذو التطبيق بفرد الماستيك	درجة القساوة النموذجية Shore A ASTM D2240
40 - 40 دقيقة عند 25 درجة مئوية	زمن عمل الخليط
5 - 50 درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
36 - 48 ساعة عند 15 درجة مئوية	زمن الشك
15 - 20 ساعة عند 25 درجة مئوية	درجة حرارة الاستخدام
10 - 15 ساعة عند 35 درجة مئوية	معدل الجفاف والتقصية*
إلى 90 درجة مئوية 7 أيام عند 25 درجة مئوية لفواصل نموذجى ذو أبعاد 10mm × 10mm. ويزيد زمن معدل الجفاف بانخفاض درجات الحرارة.	مقاومة أشعة UV
جيدة	المقاومة البيولوجية
يقاوم الحالات الميكروبولوجية النشطة	قابلية للاشتعال
لا يساعد على الاحتراق	سعه الحركة للفواصل التناكية أو التناطحية 25% (الحركة في التمدد والانضغاط) للفواصل التراكمية 50% (الحركة في القص)
VOC ≤ 30 غ/لتر (يتطابق مع LEED)	
*للغير بالماء يجب أن يتم جفاف وتصليب فلكس سيل بي أس 660 بشكل كامل.	

طريقة الاستعمال

تحضير سطح الفاصل

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة وخالية من الأتربة والزيوت والشحوم وأي ملوثات قد تؤثر على الالتصاق.

الوصف

فلكس سيل بي أس 660 مالي للفواصل بولي سلفييد ذو مكونين يجف بعد خلط المكونين لتشكيل مادة مالة مطاطية مرنة. التصاقه جيد مع الخرسانة والحجر والمعادن والعديد من أسطح البناء الشائعة.

الاستخدامات

- فواصل التصوينات الجدارية.
- الفواصل في الأسوار البحرية المعدنية والخرسانية.
- الفواصل في منشآت حفظ المياه (بما فيها مياه الشرب عند استخدام النوع الذي ينفذ بالفرد الماستيك).
- مواقد ومدرجات الطائرات.
- فواصل الطرق والبلاط.
- فواصل الأرضيات الإنسانية.
- فواصل التمدد والبناء.
- الفواصل في خزانات ومرافق معالجة مياه الصرف الصحي.

الميزات

- يطبق على البارد.
- التصاق جيد مع الخرسانة والحجر والمعادن والعديد من أسطح البناء الشائعة.
- متوفّر بنوعين، التطبيق بفرد الماستيك أو بالسكب.
- مقاومة للأشعة فوق البنفسجية UV.
- سعة حركة عالية.
- العمر الافتراضي طويل.
- مقاومة المهدروكربيونات.

المعايير والمقاييس

- التطبيق بفرد الماستيك
- BS EN ISO 11600 F 25 LM
- BS 4254:1983
- BS 6920:1996
- ASTM C920, Type M, Grade NS, Class 25, Use NT, T₂, I & M

التطبيق بالسكب

- BS 5212 Type FB (includes types N & F)
- ASTM C920, Type M, Grade P, Class 25, Use NT, T₂, M
- SS-S-200E, for bond to concrete after fuel immersion



فلكس سيل بي أس 660

Flexseal PS660



الانسكاب العرضي

المقاومة الكيميائية بعد الجفاف الكامل (7 أيام عند 25 درجة مئوية، اختبار البقعة على ساعة واحدة) ASTM D1308

الأحماض العضوية

م/ات	حمض الستريك %25
م	المحاليل المائية
م	كلوريد الصوديوم المركز
م/ات	مياه من الصنور
م	مياه مكلورة
م	مياه من البحر الميت
م	المذيبات
م	الكحول الأبيض
م	الزيلين
م	التولوين
م	الأسيتون
	الزيوت والوقود
م	زيت الكواكب
م	زيت المحرك
م	الديزل
م	الكازان
	الأحماض غير العضوية
م/ات	حمض الكبريتيك %25
م/ات	حمض الهيدروكلوريك %10
م/ات	حمض التتريك %10

م: مقاوم
م/ات: مقاوم مع تغير بيسط في اللون
ت/ط: تليين طيف في الطبقة

التطبيق

الطريقة المتبعة للتثبيق تتطلب تعبئة خليط مكوني فلكس سيل بي أس 660 في ماسورة فرد المعجون باستخدام الصفيحة المعدنية التابعة والمزودة مع فرد المعجون حيث توضع الماسورة فوق التجويف الموجود في وسط الصفيحة المعدنية وتتم تعبئة المعجون من خلال تفريغ الضغط بسحب قضيب مكبس الماسورة بشكل منتظم.

للحصول على تشطيب جميل والمحافظة على نظافة الفاصل يُنصح بتطبيق شريط لاصق على أعلى جانبي الفاصل قبل تطبيق مادة التأسيس أو المادة المالة.

طبقة التأسيس

للاستخدام على الأسطح المسامية، يوصى باستخدام Flexprime PS100 لتجهيز السطح. يتم خلط مكوني مادة فلكس برايم بي أس 100 لغاية الحصول على خليط سائل متجانس.

باستعمال فرشاة صغيرة، يتم تطبيق طبقة رقيقة على حواط الفاصل مع مراعاة عدم المبالغة في تطبيق طبقة التأسيس. ينصح بتطبيق خليط فلكس سيل بي أس 660 عندما تكون مادة التأسيس لا تزال رطبة أو لزجة.

لتطبيق على الأسطح الأسمنتية غير المسامية عالية الكثافة (مثل سيمباتش إس)، يوصى بتنشين السطح باستخدام ورق الصنفرة، وتنظيف السطح جيداً واستخدام طلاء التأسيس (فليس برايم يونيفيرسل) لتجهيز السطح. ينبغي تطبيق فلكس سيل بي أس 660 جي جي بينما يكون الطلاء التمهيدي لزجاً.

ملاحظة: لا يُنصح باستخدام فلكس سيل بي أس 660 جي جي على الأسطح الأسمنتية غير المسامية عالية الكثافة (مثل سيمباتش إس)، وبالنسبة لمثل هذه الأسطح يوصى باستخدام لكس سيل بي أس 660 جي جي

الخلط

الصنف ذو التطبيق بفرد الماستيك يجب خلط المكونات جيداً حيث أن نسبة الخلط تحكم قوّة تلاصق ومقاومة ديمومة فلكس سيل بي أس 660. المادة المقسية ومكون الأساس (الرانتج) مجهzan في عبوة واحدة وجاهزان للخلط. أخليط المواد باستعمال دريل كهربائي بطيء السرعة مزود بريشة مناسبة لمدة ثلاثة دقائق، تأكّد من كشط أسفل وجوانب العلبة ثم أخليط مجدداً لمدة دقّتين إضافيتين.

الصنف ذو التطبيق بفرد السكك مُجهز صنف فلكس سيل بي أس 660 ذو التطبيق بالسكك بعبوتين منفصلتين، ينقل محتوى العبوة الصغيرة التي تحتوي المكون إلى محتوى عبوة الأساس (الرانتج) واخليط جيداً بنفس الطريقة المذكورة أعلاه للصنف ذو التطبيق بفرد الماستيك.

ملاحظة: في بعض الحالات ، قد يتم تزويد مكون ثالث (معزر) مع فلكس سيل بي إس 660 - درجة صب ، في هذه الحالة ، قم بإضافة المكون المعزز إلى المزيج المحضر (المادة المقسية ومكون الأساس - الرانتج) واخليط جيداً حتى يتم الحصول على خليط متجانس.

فلاكس سيل بي أس 660

Flexseal PS660



تقدير كمية مادة ملء الفواصل

متر طولي / العبوة 2.5 لتر	لتر/المتر الطولي	أبعاد الفاصل (مم)
100.00	0.025	5×5
50.00	0.050	5x10
25.00	0.100	10×10
12.50	0.200	20×10
6.20	0.400	20×20
3.10	0.800	40×20
2.00	1.250	50×25
1.00	2.500	50×50

أبعاد الفاصل الملامنة

عرض الفاصل:

- 6 مم كحد أدنى. (12 مم عند استخدام التطبيق بالسكب).
- 50 مم كحد أقصى.

عمق الفاصل:

- الأسطح المسامية: 10 مم كحد أدنى (12 مم في فواصل الأرضيات).
- الأسطح غير المسامية: 6 مم كحد أدنى (12 مم في فواصل الأرضيات).
- 25 مم كحد أقصى (جميع الفواصل).

نسبة العرض للعمق:

التطبيق بفرد الماستيك:

- الفواصل التناكية: 2 إلى 1.
- الفواصل التراكيبة: 1 إلى 1.

التطبيق بالسكب:

- فواصل الأرضيات: 1 إلى 1 (التي يصل عرضها إلى 25 مم وعمقها إلى 30 مم).
- يستخدم التطبيق بالسكب فقط عندما يكون عرض الفاصل ≤ 12 مم.

اللوازم

منظف فلاكس كلينر تي بي 130 : 1 لتر في عبوة معدنية (أساسه مذيب التولوين - لا يستخدم مع البلاستيك أو على التشتيبات الحساسة للمذيبات).

منظف فلاكس كلينر آيه بي 160 : 1 لتر في عبوة معدنية (أساسه مذيب حولي).

التجهيزات: فرد معجون لتحميل المادة من العبوة مزود بغطاء أو صفيحة معدنية متينة وجوفة وتتابعة للفرد.

ويصبح خليط المادة المالة جاهز للتطبيق باستخدام فرد المعجون فلكس. وينبغي إخراج المادة بثبات على الفاصل من خلال الحفاظ على ثبات الضغط على زناد فرد المعجون. يجب أن تتم كافة الأعمال من تحضير الفاصل والتأسيس وتطبيق مادة ملء الفواصل بالتوافق مع المواصفة البريطانية BS8000 الجزء 16 لملء فواصل الأنابيب باستخدام مواد ملء الفواصل.

التشطيب

تُفرد المادة المالة المطبقة حديثاً لتشكل سطحاً ناعماً. وللمساعدة على الحصول على التشطيب الصحيح يُستخدم كمية قليلة من المواد المزيفة للسطح مثل محلول مخفف من المواد المنظفة. يجب إزالة أي شريط لاصق مباشرة بعد الانتهاء من مذكرة المادة المالة بينما لا يزال خليط المادة المالة صالحًا للعمل.

التعبئة

فلاكس سيل بي أس 660 متوفّر على النحو التالي:

التطبيق بفرد الماستيك	فلاكس سيل بي أس 660 3.7 كغم (عبوات 2.5 لتر) (تتضمن الأسas والمقسى)
التطبيق بالسكب	فلاكس سيل بي أس 660 3.7 كغم (عبوات 2.5 لتر) (تتضمن الأسas والمقسى)، المقسى معًا بشكل منفصل داخل العبوة
مواد التأسيس	فلاكس برامي بي أس 100 0.46 كغم (500 مل في عبوة معدنية)

الإنتاجية

فلاكس برامي بي أس 100: حوالي 125 متر / العبوة

فلاكس سيل بي أس 660

Flexseal PS660

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإشاءات 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
- المعاجن (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

التخزين

فلاكس سيل بي أس 660 وفلكس برايم بي أس 100 صالحان لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج في حال تخزينهما على درجة حرارة تتراوح بين 2 و 35 درجة مئوية.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

مكسي (مصلب) فلاكس سيل بيأس 660 يحتوي على ثاني أكسيد المغنيز وهو مصنف ضمن المواد الكيميائية الضارة وفق أنظمة Hazard Information and Packaging for Supply (Hazard Information and Packaging for Supply) عام 1994 أما الراتنج (الأساس) فهو مصنف ضمن المواد المهيجة وذلك وفق أنظمة عام 1994 (Hazard Information and Packaging for Supply).

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

فلاكس برايم بيأس 100 قابل للاشتعال.

يجب التأكد من وجود تهوية مناسبة ويحذر من استخدامه بالقرب من شعلة مشتعلة أو التدخين أثناء استخدامه.

درجة الوميض:
فلكس برايم بيأس 100: 37 درجة مئوية.

دون كونستركشن برودكتس قطر
المنطقة الصناعية الجديدة

الدوحة، قطر

info.qatar@dcp-int.com

www.dcp-int.com

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أنها لا تملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP DCP مسؤليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.



- الخبرة
- الجودة
- الشمولية

www.dcp-int.com