



هایپر سیل دی بی

Hyperseal DP

مصد مائي هایدروفیلک عالي الاداء

الوصف

الخصائص الفنية	
أزرق و أسود و بيج	اللون
-30 إلى 70 درجة مئوية	درجة حرارة التحمل
≤ 30	درجة القساوة A
≤ 200 %	حجم التمدد (مياه عذبة)
< 50 م (5 بار)	مقاومة الضغط الهيدروستاتيكي

بدلاً من ذلك، يمكن عمل أخدود في الخرسانة لتسهيل التطبيق. هایپر سیل دی بی مناسب للاستعمال في معظم الأحوال الجوية ولكن المطر الغزير أو النقع بالماء لفترة طويلة قد يسبب انتفاخاً مبكراً للمادة.

في حال حدوث ذلك، يترك هایپر سیل دی بی ليجف أو يجفف باستخدام مجفف هواء ساخن قبل صب الخرسانة. يحظر استخدام هایپر سیل دی بی في فواصل التمدد أو للمقاطع الخرسانية التي يقل عرضها عن 150 مم.

التعباء

دي بي- 2003 : 20 مم x 3 مم (30 مم x 10 روول/علبة)
 دي بي- 2004 : 20 مم x 4 مم (25 مم x 10 روول/علبة)
 دي بي- 2005 : 20 مم x 5 مم (20 مم x 10 روول/علبة)
 دي بي- 2010، (إن)* : 20 مم x 10 مم (10 روول/علبة)
 دي بي- 2020: 20 مم x 20 مم (10 روول/علبة)
 دي بي- 2520: 25 مم x 20 مم (10 روول/علبة)
 * (إن): يعني خيار وضع شبكة حديد غير قابلة للصدأ في المنتصف.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا توجد أخطار معروفة عند التعامل مع هایپر سیل دی بی أثناء الاستخدام العادي، لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

هایپر سیل دی بی عبارة عن شرائح مطاطية تتكون من ميلرات محسنة ومركبات الكلوروبيرين وخالية من البنقونيت. إن التمدد الحاصل في حجم هذه الشرائح هو نتيجة تفاعل مجموعة الهيدروفيليک التي تشكل جزءاً من البنية التركيبية لهایپر سیل دی بی مع الماء ذلك التمدد يشكل عازلاً للفوائل في الأسطح الخرسانية ويعنّد دخول الماء إلى داخل تلك الفوائل.

الاستخدامات

يمكن تطبيق هذا النوع من المصدات المائية على الخرسانة الموجودة مسبقاً بسهولة، بواسطة مسامير أو باستخدام لواصق هیدروفيليک. عند تلامسها مع الماء، تتفاعل شرائح هیدروفيليک وتمدد لتتشكل عازلاً مائياً قابلاً للانضغاط.

هذه المصدات مناسبة للتطبيق عند الفوائل الإنشائية وفوائل القصص. يستعمل هایپر سیل دی بی بشكل أساسى لقواعد الجدران والمدات الأرضية والجدران مسقة الصب والمناهل ووصلات الأنابيب والعبارات الصناعية والأبار وحزارات المياه.

الميزات

- حماية فعالة، إذ يتمدد هایپر سیل دی بی عند تلامسه للماء ليكون مصد مائي مائي قابلاً للانضغاط.
- سهل التطبيق والتثبيت.
- معدل تمدد بطيء لمنع حدوث أي أضرار في الخرسانة حديثة الصب خلال فترة الابداع.
- يحتفظ بالشكل الأصلي بعد التوسعات والتقلصات المتكرر.
- خصائص التمدد لا تتأثر بدورات الرطوبة والجفاف طويلة المدى.
- يضمن حماية فعالة في الظروف الرطبة.

طريقة التركيب

يمكن تثبيت هایپر سیل دی بی إما بواسطة لاصق مناسب باستخدام هایپر سیل دی بی أنس، أو ميكانيكيًّا باستخدام المسامير. عند استخدام هایپر سیل دی بی أنس، يتم وضع كمية كافية منه على سطح نظيف و يثبت هایپر سیل دی بی مباشرة عليه بمحكم.

كما ويمكن تثبيت هایپر سیل دی بی في الموقع باستخدام مسامير بناء توضع كل 300 مم. يلزم التأكد أن الأسطح تمتلك مقاومة كافية لتحمل التثبيت الميكانيكي لتجنب إلحاق أي ضرر بهاiper سیل دی بی.

هایپرسیل دی بی

Hyperseal DP

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 و مواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التخطيطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنسانية

دون كونستركشن برودكتس /الأردن
مأدبا، الأردن
info.jordan@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 أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلّي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خusal أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

- ☒ الخبرة
- ☒ الجودة
- ☒ الشمولية

www.dcp-int.com