



هایپر سیل دی بی Hyperseal DP

مصد مائي هایدروفیلک عالي الاداء

الوصف

هایپر سیل دی بی عباره عن شرائح مطاطية تتكون من ميلرات محسنة ومركيات الكلوروبيرين وخالية من البنقونيت. إن التمدد الحاصل في حجم هذه الشرائح هو نتيجة تفاعل مجموعة الهيدروفیلک التي تشكل جزءا من البنية التركيبية لهایپر سیل دی بی مع الماء ذلك التمدد يشكل عازلا للفوائل في الأسطح الخرسانية ويمنع دخول الماء إلى داخل تلك الفوائل.

الاستخدامات

يمكن تطبيق هذا النوع من المصدات المائية على الخرسانة الموجودة مسبقا بسهولة، بواسطة مسامير أو باستخدام لواصق هیدروفیلک. عند تلامسها مع الماء، تتفاعل شرائح هایپر سیل وتمدد لتتشكل عازلا مائيا قابل للإنضغاط.

هذه المصدات مناسبة للتقطيع 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 قابل للإنضغاط.
- سهل التطبيق والثبت.
- معدل تمدد بطيء لمنع حدوث أي أضرار في الخرسانة حديثة الصب خلال فترة الإيذاع.
- 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 ويثبت هایپر سیل دی بی مباشرة عليه باحكام.

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 .

الخصائص الفنية

أزرق و أسود وبيج	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

بدلا 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 انتفاخا مبكرا للمادة.

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

التعباء

حجم الصفاراج:

دي بي- 2003 : 20 م x 3 مم. (30 م x 10 رول/علبة).
دي بي- 2004 : 20 م x 4 مم. (25 م x 10 رول/علبة).
دي بي- 2005 : 20 م x 5 مم. (20 م x 10 رول/علبة).
دي بي- 2010، (ان)* : 20 م x 10 مم. (10 م x 10 رول/علبة).
دي بي- 2020: 20 م x 20 مم. (10 م x 2 رول/علبة).
دي بي- 2520: 25 م x 20 مم. (10 م x 2 رول/علبة).

*(ان): 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.

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 التغطية 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

شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عوباريج الصناعية، بغداد

info.iraq@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 تخلي
مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن
بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



www.dcp-int.com