

# هايبرسيل دي بي-2010 إتش Hyperseal DP-2010H

مصدّ مائي هيدروفيليك عالى الأداء للحماية من المياه العذبة ومياه البحر

#### الوصف

هايبرسيل دي بي-2010 إتش عبارة عن شرائح مطاطية تتكون من مطاط الكلوروبرين المحسن بالبوليمر وهي عالية الأداء وخالية من البنتونيت. تتمتع هذه الشرائح بخاصية التمدد وتنتُج من خلال تفاعل مجموعة الهيدروفيليك التي تشكل جزءاً من البنية الجزيئية لهايبرسيل دي بي- 2010 إتش مع المياه (سواء العذبة أو المالحة).

التمدد الحاصل في مصدّ المياه يشكل عاز لا إيجابياً للفواصل في الأسطح الخرسانية ويمنع دخول المياه إلى داخل تلك الفواصل.

## الإستخدامات

مصدّ مائى هيدروفيليك يطبق على الخرسانة القائمة (الموجودة مسبقاً) ويتم تثبيته ببساطة عن طريق التسمير أو باستخدام مادة لاصقة هيدروفيليك. تتفاعل الشرائح الهيدروفيلية عند ملامستها للماء وتتمدد بنسبة لا تقل عن 150% لتشكل عاز لا للماء قابل

#### الميزات

- حماية فعالة، هايبرسيل دي بي- 2010 إتش مصد مائي هيدروفيليك (محب للماء) يتمدد عند ملامسته للمياه العذبة أو المالحة ليكون مصدّ مائي فعّال وقابل للانضغاط للفواصل.
- معدل تمدد بطيء لمنع حدوث أي أضرار في الخرسانة حديثة الصب خلال فترة الإيناع.
  - يحتفظ بالشكل الأصلى بعد التوسعات والتقاصات المتكررة.
    - مقاومة ضد انسكابات الوقود الهيدر وكربوني.

## المعايير والمقاييس

هايبرسيل دي بي-2010 إتش مطابق مع المواصفة .KS M 6518

#### طريقة التركيب

يمكن تثبيت هايبرسيل دي بي-2010 إتش إما باستخدام لاصق مناسب مثل هايبرسيل دي بي أس أو ميكانيكياً باستخدام

عند استخدام لاصق هايبرسيل دي بي أس يجب وضع كمية كافية منه على السطح النظيف ويثبت هابيرسيل دي بي-2010 إتش مباشرة عليه بإحكام.



#### الخصائص الفنية:

أسود وأزرق وأحمر اللون -30 إلى 70 درجة مئوية درجة حرارة الاستخدام حجم التمدد مياه عذبة 150 - 200 % % 100 - 80 مياه مالحة

> 50 م (5 بار) مقاومة الضغط الهيدر وستاتيكي

ويمكن تثبيت هايبرسيل دي بي- 2010 إتش في الموقع باستخدام مسامير بناء بطول 400 - 600 م توضع كل 300 مم بشرط أن تخترق المسامير حوالي 20 مم سطح الاسمنت مع توفير مسافة كافية بين الجزء العلوي من المسمار و هايبرسيل دي بي- 2010 إتش.

كما يجب التأكد أن الأسطح تمتلك القوة الكافية لتحمل التثبيت الميكانيكي لتجنب إلحاق أي ضرر بهايبرسيل دي بي-2010 إتش. ويمكن الاستعاضة عن ذلك من خلال إنشاء أخدود في الخرسانة لتسهيل التطبيق.

هايبرسيل دي بي-2010 إتش مناسب للاستخدام في معظم الظروف الجوية لكن المطر الغزير والغمر بالماء لفترات طويلة قد يسبب تمدد المادة وتضخمها بشكل مبكر. في هذه الحالة يُترك هايبرسيل دي بي-2010 إتش ليجف أو يُجفف باستخدام مجفف هواء ساخن قبل صب

يحظر استخدام هايبرسيل دي بي-2010 إتش في فواصل التمدد أو للمقاطع الخرسانية التي يقل عرضها عن 150 مم.

## هايبرسيل دي بي-2010 إتش **Hyperseal DP-2010H**

### التعبئة

حجم الصفائح:

دي بي-2010 إتش: 20 مم × 10 مم، (10م × 10 رول/علبة).

الأحجام الأخرى متوفرة عند الطلب

تحذير ات

الصحة والسلامة العامة

لا يوجد مخاطر صحية مرتبطة هايبرسيل دي بي-2010 إتش في الاستخدام العادي.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## 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 ملء الفواصل
    - المواد العازلة لتسرب المياه
    - مواد التأسيس والمواد الرابطة
      - لواصق وروبات البلاط
    - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
      - مواد تقوية العناصر الانشائية

دون كونستركشن برودكتس قطر المنطقة الصناعية الجديدة الدوحة، قطر info.qatar@dcp-int.com www.dcp-int.com



مسؤوليتها الباشرة أو غير الباشرة عن خَمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سُواء أُكانت أم لم تكنّ بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



