

# هايبرسيل دي بي أس-200 Hyperseal DPS-200

عازل هيدروفيلك ذو مكون واحد

### الوصف

هايبرسيل دي بي أس- 200 عبارة عن معجونة مرنة و قابلة للانتفاخ. الخصائص المحببة للماء (الهيدروفيلك) التي يتمتع بها هايبرسيل دي بي أس - 200 تجعله قدرا على إظهار انتظام جيد في معدل الانتفاخ خلال دورات الجفاف والرطوبة المتعاقبة. إن انتفاخ المنتج عند تلامسه للماء يشكل ضغطا ايجابيا على أوجه الفواصل في الخرسانة مما يعمل على منع تسرب المياه من خلالها.

#### الاستخدامات

- يمكن أن يُستعمل هابيرسيل دي بي أس 200 كلاصق لشرائح
  هابيرسيل دي بي أو للمناطق التي يصعب العزل فيها مثل المواسير و
  تمديدات الكوابل و أغطية المناهل مسبقة الصب.
  - العزل حول المقاطع مسبقة الصب.
- العزل بين الأسطح الخشنة مثل الجدر ان الطينية و العقدات الخرسانية.
  - العزل حول الجسور بمقطع H.
  - العزل حول المطاط العادي و مصدات الماء البلاستيكية قبل صب الخرسانة.
    - العزل في حزانات حفظ المياه.

# الميزات

- سريع الجفاف، يسمح بسرعة صب الخرسانة وسرعة استكمال الأعمال
- عزل ممتاز على الأسطح الخرسانية الخشنة، مما يُنتج مقاومة عالية لتسرب الماء.
- النصاق ممتاز، سريع وسهل النطبيق على العديد من أسطح الفواصل الرطبة وغير المتنظمة مع بقاءه ثابت في مكانه أثناء عملية الصب.
- ينتفخ عند تعرضه للماء، يتمتع بمعامل انتفاخ غير مقيد يتراوح ما بين
  100 % وبتالي يوفر عازل مائي منيع.
- يتمتع بديمومة عالية، يتمتع بمرونة ممتازة وقدرة عالية على الانتفاخ
  حتى مع دورات الجفاف والرطوبة المستمرة.
  - قدرة عالية على العزل في المناطق المغمورة بالماء.
  - يحافظ على العزل بفعالية تحت الظروف المغمورة بالماء.

# المقيدات

- يحظر استعمال هايبرسيل دي بي أس 200 لفواصل التمدد أو للفواصل المعرضة لحركة عالية ومستمرة.
- عند درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية، قد يطول معدل جفاف المادة لعدة أيام.
- هايبرسيل دي بي أس 200 قادر على تحقيق تلاصق عالى مع الأسطح الخرسانية، إنما يلزم أحذ الحيطة أثناء صب الخرسانة لتجنب الصب مباشرة على العازل.
- يلزم حماية هايبرسيل دي بي أس 200 من الأمطار الغزيرة أثناء جفافه لتجنب الانتفاخ السابق لأوانه.
- يحظر ترك هايبرسيل دي بي أس 200 مغمورا في الماء قبل صب الخرسانة.

# الخصائص الفنية عند 25 درجة منوية الشكل معجونة مرنة قابلة للتضخم اللون رمادي غامق الوزن النوعي 1.17 ± 0.03 المحتوى من المواد الصلبة 4 ± 96 المحتوى من المواد الصلبة المحتوى المحتوى من المواد الصلبة المحتوى من المواد الصلبة المحتوى من المواد الصلبة المحتوى من المواد الصلبة المحتوى من المواد المحتوى المحت

درجة حرارة التطبيق 5 - 40 درجة مئوية زمن انعدام اللزوجة 50 - 70 دقيقة الإستطالة عند القطع > 700 % عند 7 أيام

ASTM D412 مقاومة الشد  $\geq$  2 ميغاباسكال عند 7 أيام ASTM D412 ASTM D412

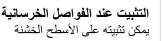
مقاومة التمزق 10 kN/m ASTM D624

معامل الإنتفاخ غير المقيد ≥ 100 % صب الخرسانة يسمح به ما بين 2 - 8 ساعات

العوارض بمقطع H



العوارص بمقطع H يمكن استخدامه على صورة شريط متصل حتى حول العوراض بمقطع H





الفواصل الإنشائية في الأنفاق يعطي تشطيب جيد مع سهولة في التطبيق

المزيد

أكمام الأثابيب يمكن استتخدامه حول الفواصل الضيقة

- يُطبق هايبرسيل دي بي أس 200 على اسطح خرسانية خالية من الغبار خشنة أو ناعمة، جافة أو رطبة مع امكانية تطبيقه على الأسطح غدر المنتظمة
- يوضع المنتج بإحكام داخل فرد التطبيق ويُقص الطرف العلوي من العبوة بمقدار 3 مم مع إزلة المنتطقة المجعدة من العبوة. ومن ثم ثبت فوهة وأغلق فرد التطبيق.
- يُطبق هايبرسيل دي بي أس 200 بشكل مستمر على صورة شريط اسطواني لا يقل قطره عن 10 مم بإحكام على الأسطح لضمان التصاق كامل
- في المناطق المغمورة في الماء أو الرطبة بشكل كبير (كتلك المعرضة لأمطار غزيرة) يلزم صب الخرسانة خلال ساعتين من التطبيق لتجنب إنتفاخ المادة قبل أوانها مما سيقلل من فعالية المنتج.

# هايبرسيل دي بي أس-200 Hyperseal DPS-200

إن زمن جفاف المادة يقل كلما زادت الحرارة أو زادت الرطوبة.
 يتراوح زمن جفاف هايبرسيل دي بي أس - 200 ما بين 24 إلى 36 ساعة بحسب الظروف المحيطة.

# التعبئة

عبوة 600 مل.

# التغطية

كل عبوة 600 ميلي كافية لمد حوالي 6.5 م عند تطبيقها على صورة شريط اسطواني قطره 10 مم.

# التخزين

يلزم تخزين هايبرسيل دي بي أس - 200 في عبواته الأصلية المعلقة في ظروف جافة وغير حارة على درجات حرارة بين 5 و 30 درجة مئوية بعيداً عن أشعة الشمس والمطر والإنجماد. صالحة لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج. تجنب استخدام المنتج في حال عدم تحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

# تحذيرات

# الصحة و السلامة العامة

يمكن أن يسبب هايبرسيل دي بي أس - 200 تهيجاً للجلد عند تلامسه معه، تجنب تلامس المادة للجلد والعينين. يلزم ارتداء قفازات ملائمة وحماية الوجه والعينين عند التعامل مع المادة. يُستعمل المنتج في الأماكن حددة التهوية.

للمزيد من المعلومات، راجع روقة 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 و مواد زراعة قضبان التسليح
  - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
    - أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين ( الماستيك ) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
  - المواد العازلة لتسرب المياه
  - مواد التأسيس والمواد الرابطة
    - لواصق وروبات البلاط
  - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
    - مواد تقوية العناصر الإنشائية