

# فلو-جراوت إي بي 270 Flo-Grout EP270

جراوت راتينجي قابل للصب ويتمتع بمقاومة عالية للأحمال

#### الوصف

فلو-جراوت إي بي 270 جراوت إيبوكسي ذو أساس راتنجي ثلاثي التكوين، يتمتع بجريان عالي ومقاومة كبير للأحمال. فلو-جراوت إي بي 270 مناسب لسد الفراغات التي تتراوح سماكتها بين 10 - 80 مم.

## الإستخدامات

فلو-جروات إي بي 270 مصمم للاستخدامات التالية:

- ركائز الالات.
- سكك الرافعات الثقيلة.
- مونة للركب الحاملة.
- عزل أسطح الخوازيق.
- التوربينات عالية السرعة.
- سد المناطق المعرضة لانسكاب المواد الكيميائية.

#### الميزات

- مقاوم للأحمال الديناميكية.
- غير منكمش وقليل التزحف تحت تأثير الأحمال المستمرة.
  - مقاومة انضغاط وثني وشد استثنائية.
    - كثافة عالية جداً.
  - قدرة ارتباط استثنائية مع الحديد والخرسانة.
    - مقاومة كيميائية جيدة.
- يكتسب مقاومة عالية في المراحل الأولى من صبه مما يسمح بسرعة استكمال الأعمال.

## طريقة الاستعمال

## تحضير السطح

يلزم التأكد إبتداء أن جميع الأسطح نظيفة وسليمة وخالية من الملوثات، تزال أي طبقات سطحية مفككة بالقدف الرملي. تُنظف الأسطح الفولانية بالقذف الرملي لإزالة الصدأ عنها. يجب أن تكون الاسطح الخرسانية جافة، كما يجب تنظيف الثقوب المحفورة لزراعة البراغي باستخدام فرشاة أو عن طريق الهواء المضغوط.

#### الخلط

لضمان خلط مناسب، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي آلي أو مثقاب مزود بريشة مناسبة. يتم اضافة محتوى المواد المصلبة كاملة لمحتوى مواد الاساس. مع مراعاة إفراغ محتوى العلبتين كاملا بما في ذلك المواد على قعر وجانبي العلبة. يتم خلط المكونين السابقين لمدة دقيقتين. ومن ثم يتم إضافة المواد المالئة بشكل تدريجي مع استمرار الخلط. يستمر الخلط لمدة 3 دقاق أو لغاية الحصول على خليط منتظم القوام.

#### الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية ≥ 60 ميغاباسكال عند 1 يوم مقاومة الانضغاط ≥ 70 ميغاباسكال عند 3 أيام ASTM C579 ≥ 90 ميغاباسكال عند 7 أيام ≥ 28 ميغاباسكال عند 7 أيام مقاومة الثني BS 6319, Part 3: 1990 ≥ 15 ميغاباسكال عند 7 أيام مقاومة الشد BS 6319, Part 7: 1985 درجة حرارة الجو 10 - 40 در جة مئوية المناسبة للتطبيق لا تشققات أو نزف بالخرسانة تشكل التشققات على سماكة 150 مم وعند 40 درجة مئوية 50 درجة مئوية أقصى حرارة من التفاعل عند 40 درجة مئوية **ASTM D2471** أقصى زمن للتفاعل عند 40 دقيقة 40 درجة مئوية **ASTM D2471** كثافة الخلطة 2.00 ± 2.00 غم/سم<sup>3</sup> % 0.15 > امتصاصية الماء ASTM C413 زمن عمل الخلطة 80 – 100 دقيقة عند 25 درجة 40 - 60 دقيقة عند 35 درجة < 10 غم/لتر متوافق مع LEED VOC **ASTM D2369**

# الصب والتشطيب

أسفل قواعد الأعمدة:

يجب توفر كمية كافية من المواد وذلك لتحقيق التعبئة المستمرة وإنهاء العمل. يجب البدء بصب المادة من جهة واحدة فقط وذلك لتفادي انحباس الهواء.

للحصول على مسافة التدفق القصوى يلزم إنشاء قوالب صب جانبية بارتفاع 100 مم ليتم الصب من خلالها. يمكن الحصول على تدفق بمسافة 1250 مم لملء فراغ بسماكة 40 مم أو تدفق بمسافة 2100 مم لملء فراغ بسماكة 25 درجة مئوية.



# فلو-جراوت إي بي 270 Flo-Grout EP270

## الطوبار:

على إعتبار أن خليط الجراوت يتمتع بخصائص جريان عالية يجب أن تكون أعمال الطوبار محكمة الإغلاق بما يضمن عدم نفاذ المياه من خلالها ، ولذلك يجب عزل قاع الطوبار والفواصل باستخدام معاجين عزل مناسبة.

ملاحظة: ينخفض زمن عمل الخلطة بشكل ملحوظ في الظروف الجوية الحارة، وبتالي ينصح بحفظ المواد غير المخلوطة في أجواء معتدلة وبعيدا عن أشعة الشمس المباشرة، كما ينصح بتجنب تطبيق المواد في منتصف النهار وتحت أشعة الشمس المباشرة للتقليل من أثر هذه المشكلة.

#### التنظيف

يجب تنظيف جميع الادوات مباشرة بعد الاستخدام باستخدام تنر ايبوكسي. المواد المتصلبة تنظف بطريقة ميكانيكية.

#### التعيأة

فلو-جراوت إي بي 270 متوفر بأكياس 20 كغم و 30 كغم و 80 كغم.

## القيود على السماكة والحجم

يمكن تطبيق فلو-جراوت إي بي 270 على طبقة واحدة وبسماكات تتراوح بين 10 - 150 مم. لسماكات أكبر من 150 مم:

- يمكن تطبيق عدة طبقات بعد الجفاف الابتدائي لكل طبقة.
- يمكن استخدام فلو-جراوت إي بي 330 بدلا من ذلك.

#### الانتاجية

10 لتر/كيس 20 كغم و 15 لتر/ 30 كغم و 40 لتر/ 80 كغم.

# التخزين

منتج فلو-جراوت إي بي 270 صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 5 و 35 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد إستشارة القسم التقني في شركة DCP.

# تحذيرات

## الصحة و السلامة العامة

يسبب منتج فلو-جراوت إي بي 270 تهيجا للجلد والعين و الجهاز التنسي يجب ارتداء قفازات وواقي للعينين عند التعامل مع المادة.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

فلو-جراوت إي بي 270 مادة غير قابلة للاشتعال.

# 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

#### للحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أثنا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاننا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

