



# فلو-جراوت إي بي 270

## Flo-Grout EP270

جراوت راتنجي قابل للصب وينتعم بمقاومة عالية للأحمال

### الوصف

فلو-جراوت إي بي 270 جراوت إيبوكسي ذو أساس راتنجي ثلاثي التكوين، ينتمي 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 الآلات.
- سکك الرافعات الثقيلة.
- مونة للركب الحاملة.
- عزل أسطح الخوازيق.
- التوربينات عالية السرعة.
- سد المناطق المعرضة لانسكاب المواد الكيميائية.

### الميزات

- مقاومة للأحمال الديناميكية.
- غير منكش وقليل التزحف تحت تأثير الأحمال المستمرة.
- مقاومة انضغاط وثنوي وشد استثنائية.
- كتافة 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 التأكيد إبتداء أن جميع الأسطح نظيفة وسليمة وخالية من الملوثات، تزال أي طبقات سطحية مفككة بالقفف الرملي. تُنظف الأسطح الفولاذية بالقفف الرملي لإزالة الصدأ عنها. يجب أن تكون الأسطح الخرسانية جافة، كما يجب تنظيف القبور المحفورة لزراعة البراغي باستخدام فرشاة أو عن طريق الهواء المضغوط.

### الخلط

لضمان خلط مناسب، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي آلي أو مثقالب مزود بريشة مناسبة. يتم إضافة محتوى المواد المصلبة كاملاً لمحتوى مواد الأساس. مع مراعاة إفراغ محتوى الطبلتين كاملاً بما في ذلك المواد على قفر وجانبي العلية. يتم خلط المكونين السابقين لمدة دقيقتين. ومن ثم يتم إضافة المواد المائية بشكل تدريجي مع استمرار الخلط. يستمر الخلط لمدة 3 دقائق أو لغاية الحصول على خليط منتظم القوام.

### الصب والتشطيب

#### أسفل قواعد الأعمدة:

يجب توفير 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 75 مم عند 35 درجة مئوية.



# فلو-جراؤت اي بي 270

## Flo-Grout EP270

الطوارئ:

### تحذيرات

#### الصحة و السلامة العامة

يسبي منتج فلو-جراؤت اي بي 270 تهيجا للجلد والعين والجهاز التنفسى . يجب ارتداء قفازات وواقى للعينين عند التعامل مع المادة .

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

فلو-جراؤت اي بي 270 مادة غير قابلة للاشتعال.

### المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تتضمن على:

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوتر و مواد زراعة قضبان التسلیح
- 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 وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

على اعتبار أن خليط الجراوتر يتمتع بخصائص جريان عالية يجب أن تكون أعمال الطوارئ محكمة الإغلاق بما يضمن عدم نفاذ المياه من خلالها ، ولذلك يجب عزل قاع الطوارئ والفوائل باستخدام معاجين عزل مناسبة.

ملاحظة: ينخفض زمن عمل الخلطة بشكل ملحوظ في الظروف الجوية الحارة، وبالتالي ينصح بحفظ المواد غير المخلوطة في أجواء معتدلة بعيداً 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 الأدوات مباشرة بعد الاستخدام باستخدام تنر ايبوكسي. المواد المتصلبة تنظف بطريقة ميكانيكية.

### التباعدة

فلو-جراؤت اي بي 270 متوفر بأكياس 20 كغم و 30 كغم و 80 كغم.

### القيود على السماكة والحجم

يمكن تطبيق فلو-جراؤت اي بي 270 على طبقة واحدة وبسمك تترواح بين 10 - 150 مم. لسمك أكبر من 150 مم:

- يمكن تطبيق عدة طبقات بعد الجفاف الابتدائي لكل طبقة.
- يمكن استخدام فلو-جراؤت اي بي 330 بدلًا من ذلك.

### الانتاجية

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

### التخزين

منتج فلو-جراؤت اي بي 270 صالح لمدة 12 شهراً 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 استشارة القسم التقني في شركة DCP.

#### ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أنها لا تملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تتخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

