



فلو-جراوت إي بي 215

Flo-Grout EP215

جراوت أساسه راتنج الإيبوكسي قابل للصب ويتمتع بمقاومة عالية للأحمال

الوصف

فلو-جراوت إي بي 215 جراوت ثلاثي التكوين أساسه راتنج الإيبوكسي، يتمتع بجريان عالي ومقاومة كبيرة للأحمال. فلو-جراوت إي بي 215 مناسب لسد الفراغات التي تتراوح سماكتها بين 10 – 150 مم ومناسب للاستعمال على درجات حرارة تتراوح بين 10 و 40 درجة مئوية.

الإستخدامات

فلو-جراوت إي بي 215 مصمم للاستخدامات التالية:

- ركائز الآلات.
- سكك الرافعات الثقيلة.
- عزل أسطح الأساسات العميقة (الخوازيق).
- مونة للركب الحاملة.
- التوربينات عالية السرعة.
- سد المناطق المعرضة لانسكاب المواد الكيميائية.

الميزات

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

طريقة الإستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد ابتداءً أن جميع الأسطح نظيفة وسليمة وخالية من الملوثات. تزال أي طبقات سطحية مفككة بالسفع أو بالقذف الرملي. تنظف الأسطح الفولاذية بالقذف الرملي لإزالة الصدأ عنها. يجب أن تكون الأسطح 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 (دريل) مزود بريشة مناسبة.

يتم إضافة محتوى المادة المقسية (المصلبة) كاملاً بما في ذلك المواد على قعر وجانبي العلبه لمحتوى الراتنج (الأساس) ويتم خلط المكونين السابقين لمدة دقيقتين. ومن ثم يتم إضافة المواد المألثة بشكل تدريجي مع استمرار الخلط. يستمر الخلط لمدة 3 دقائق أو لغاية الحصول على خليط منتظم القوام.

الخصائص الفنية	
مقاومة الانضغاط ASTM C579	عند 25 درجة مئوية عند 35 درجة مئوية
عند 1 يوم عند 3 أيام عند 7 أيام	65 ≤ ميغاباسكال 85 ≤ ميغاباسكال 90 ≤ ميغاباسكال
مقاومة الشد BS 6319- 7	15 ≤ ميغاباسكال عند 7 أيام
مقاومة التثني EN 13892- 2	30 ≤ ميغاباسكال عند 7 أيام
كثافة الخلطة	0.05 ± 2.00 غم/سم ³
الانكماش الخطي ASTM C531	≥ 0.03% عند 7 أيام
معامل التمدد الحراري الخطي ASTM C531	60×10 ⁻⁶ - 6 درجة مئوية
امتصاصية الماء ASTM C413	≥ 0.1%
الجريان عند 25 درجة مئوية (مخروط بحجم 200 مم)	180 ± 10 مم عند 25 درجة مئوية
تشكل التشققات على سماكة 150 مم وعند 40 درجة مئوية	لا تشققات أو نزف
زمن اكتساب القوام الهلامي عند 35 درجة مئوية ASTM D2471	100 دقيقة ± 10 دقيقة عند 40 درجة مئوية
أقصى حرارة من التفاعل ASTM D2471	49 ± 1 درجة مئوية عند 40 درجة مئوية 50 درجة مئوية
أقصى زمن للتفاعل ASTM D2471	50 ± 2 دقيقة عند 40 درجة مئوية
زمن عمل الخلطة	~ 2 ساعة عند 25 درجة مئوية
VOC ASTM D2369	> 20 غم / لتر متوافق مع LEED



فلو-جراوت إي بي 215

Flo-Grout EP215

الصب والتشطيب

أسفل قواعد الأعمدة:

10 لتر/كيس 20 كغم و50 لتر/كيس 100 كغم.

الانتاجية

التخزين

فلو-جراوت إي بي 215 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 5 و35 درجة مئوية.

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

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

يسبب فلو-جراوت إي بي 215 تهيجاً للجلد والعين والجهاز التنفسي. يجب ارتداء قفازات وواقى للعينين عند التعامل مع المادة.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

فلو-جراوت إي بي 215 مادة غير قابلة للاشتعال.

المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لإصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصل وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

يجب توفر كمية كافية من المادة 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 بمسافة 40 مم أو تدفق بمسافة 2100 مم لملء فراغ بمسافة 75 مم عند 35 درجة مئوية.

الطوبار:

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

ملاحظات

- يجب الحذر عند التنفيذ في الأجواء الحارة (أعلى من 35 درجة مئوية) حيث ينخفض زمن عمل الخلطة بشكل ملحوظ.
- لذلك ينصح بحفظ المواد غير المخلوطة في أجواء معتدلة وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. كما ينصح بتجنب تطبيق المواد في منتصف النهار وتحت أشعة الشمس المباشرة.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستخدام باستخدام تتر ايبوكسي. المواد المتصلبة تنظف ميكانيكياً.

التعبئة

فلو-جراوت إي بي 215 متوفر بأكياس 20 كغم و30 كغم و100 كغم.

القيود على السماكة والحجم

تطبق مادة فلو-جراوت إي بي 215 على طبقة واحدة وبسماكة تتراوح بين 10 و 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.

ملاحظة

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



www.dcp-int.com

