

فلو-جراوت إي بي سي جي Flo-Grout EPCG

جراوت لصب الأساسات أساسه راتنج الإيبوكسي يتمتع بمقاومة عالية للأحمال

الوصف

فلو-جراوت إي بي سي جي جراوت أساسه راتنج الإيبوكسي، لا ينكمش ويتمتع بجريان عالي ومقاومة كبيرة للأحمال مناسب لسد الفراغات التي تصل سماكتها حتى 300 مم.

فلو-جراوت إي بي سي جي هو جراوت ثلاثي التكوين يتكون من راتنج الإيبوكسي(الأساس) والمقسي (المصلب) ومواد مالئة مسبقة الخلط جاهزة للاستخدام والتي اعتماداً على متطلبات وشروط العمل يمكن التحكم بكميتها للمحافظة على الخصائص المطلوبة.

الاستخدامات

فلو-جراوت إي بي سي جي 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 وثني وشدّ استثنائية.
 - كثيف للغاية ويقاوم التشقق.
 - قدرة ارتباط استثنائية مع الحديد والخرسانة.
 - مقاومة كيميائية جيدة.
- يكتسب مقاومة عالية في المراحل الأولى من صبه مما يسمح بسرعة استكمال الأعمال.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية:

كثافة الخلطة

مقاومة الانضغاط* B ASTM C579-82 الطريقة B الطريقة ك 85 ميغاباسكال عند 7 أيام مقاومة الثني* ≥ 30 ميغاباسكال عند 7 أيام

ASTM C580-74 عد 7 يام

مقاومة الشدّ* ≥ 12 ميغاباسكال عند 7 أيام ASTM C307-83

الإنكماش* ASTM C531 % 0.08 ≥

≥ 15غيغاباسكال عند 20 درجة

0.1 ± 2.1 غم/سم³

معامل المرونة* مئوية 40 ASTM C580-74 ك 31 غيغاباسكال عند 40

درجة مئوية

(قوام مونة اسمنتية)

امتصاصية الماء ASTM C413

الايناع الاولي 24 ساعة عند 25 درجة مئوية

تشكل التشققات (التعبئة رقم 1)

ِجه منويه

زمن عمل الخلطة

40 - 70 دقيقة عند 25 درجة

مئوية

25 - 45 دقيقة عند 35 درجة

مئوية

درجة الحرارة المناسبة للتطبيق 15 - 35 درجة مئوية

VOC ≤ 10 غم / لتر (LEED مع الكولية) ASTM D2369

* لجميع خيارات التعبئة.



السُلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com



فلو-جراوت إي بي سي جي Flo-Grout EPCG

نسبة الراتنج إلى المواد المالئة

على اعتبار أن حالة القواعد تختلف من مشروع لأخر، يمكن تعديل محتوى المواد المالئة لتحقيق التدفق المناسب للمادة الذي يضمن استمرارية التعبئة. الجدول التالي يوضح ثلاث حالات مختلفة للعلاقة بين نسبة الراتنج للمواد المالئة.

ملاحظة 1: يفضل دائماً استخدام أكبر مقدار ممكن للمادة المالئة الذي يؤدي إلى إنجاز العمل بالشكل المطلوب والوصول إلى أعلى القيم لمقاومة الأحمال.

ملاحظة 2: التطبيق بدرجات حرارة أقل من 25 درجة مئوية يضعف خصائص الجريان وللتعويض عن ذلك يمكن تخفيض نسبة المادة المائنة في الخلطة.

درجة الحرارة عند 25 درجة منوية			
تعبئة قليلة للمواد المالئة للصبات الرقيقة التعبئة رقم 3	تعبنة معتدلة للمواد المالنة للصبات متوسطة السماكة التعبنة رقم 2	تعبئة عالية للمواد المالئة للصبات السميكة التعبئة رقم 1	نوع التعبئة
الراتنج (الأساس) + المقسي (المصلب) + 3 أكياس من المادة المالئة المجموع: 84.1 كغم	الراتنج (الأساس) + المقسي (المصلب) + 3.5 أكياس من المادة المالئة المجموع: 95.3 كغم	الراتنج (الأساس) + المقسي (المصلب) + 4 أكياس من المادة المالئة المجموع: 106.5 كغم	نسبة الخلط
18 - 19 سم	17 - 16 سم	15 – 16 سم	الجريان باستخدام مقياس جريان مخروطي بحجم 200 مل BS890
1.8 غم / سم³			الكثافة الحجمية للمادة المالئة

يجب عدم الاستغناء عن أكثر من كيس واحد من المادة المالئة.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد ابتداءً أن جميع الأسطح نظيفة وسليمة وخالية من الملوثات. تزال أي طبقات سطحية مفككة بالسفع أو بالقذف الرملي. تنظف الأسطح الفو لاذية بالقذف الرملي لإزالة الصدأ عنها. يجب أن تكون الأسطح الخرسانية جافة. كما يجب تنظيف الثقوب المحفورة لزراعة البراغي باستخدام فرشاة أو عن طريق الهواء المضغوظ.

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 العلبة لمحتوى الراتنج (الأساس) ويتم خلط المكونين السابقين لمدة دقيقتين. ومن ثم يتم إضافة المواد المالئة بشكل تدريجي مع استمر الخلط لمدة 3 دقائق أو لغاية الحصول على خليط منتظم القوام.

الصب والتشطيب

أسفل قواعد الأعمدة:

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 الندفق القصوى يلزم إنشاء قوالب صب جانبية بارتفاع 100 مم ليتم الصب من خلالها.

الطه ياد

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

دي سي بي السعودية

السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com

فلو-جراوت إي بي سي جي Flo-Grout EPCG



ملاحظات:

- يجب الحذر عند التنفيذ في الأجواء الحارة حيث ينخفض زمن عمل الخلطة بشكل ملحوظ.
- لتفادي هذه المشكلة 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 تنر ايبوكسي. المواد المتصلبة تنظف ميكانيكياً.

التعبأة

تتكون الوحدة المتكاملة من فلو-جراوت إي بي سي جي والتي يبلغ وزنها الاجمالي 106.5 كغم من الراتنج والمقسي و4 أكياس من المادة المالئة.

القيود على السماكة والحجم

تطبق مادة فلو-جر اوت إي بي سي جي على طبقة واحدة وبسماكة نتر اوح بين 10 و 300 مم. لسماكات أكبر من 300 مم:

• يمكن تطبيق عدة طبقات بعد الجفاف الابتدائي لكل طبقة.

الانتاجية

50.5 لتر للوحدة المتكاملة.

التخزين

فلو-جراوت إي بي سي جي صالح لمدة 12 شهرا 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 سي جي تهيجاً للجلد والعين والجهاز التنفسي. يجب ارتداء ففازات وواقي للعينين عند التعامل مع المادة.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

فلو-جراوت إي بي سي جي مادة غير قابلة للاشتعال.

السَّلي، المُنطقة الصَّناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com

فلو-جراوت إي بي سي جي Flo-Grout EPCG

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

﴿ الخبرة

√ الجودة
√ الشمولية
√ الشمولية
√ الشمولية المسمولية المسرواية المسرواي

دي سي بي السعودية السلي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض المدينة الصناعية الثالثة، جدة السعودية info.saudi@dcp-int.com www.dcp-int.com

لاحظة