



# فلو-جراوت إيه بي سي جي

## Flo-Grout EPCG

جراوت لصب الأساسات أساسه راتنج الإيبوكسي يتمتع بمقاومة عالية للأحمال

### الوصف

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

### الاستخدامات

فلو-جراوت إيه بي سي جي مصمم للاستخدامات التالية:

- ركائز الالات.
- سكك الرافعات الثقيلة.
- عزل أسطح الأساسات العميقة (الخوازيف).
- مؤنة للركب الحاملة.
- التوربينات عالية السرعة.
- سد المناطق المعرضة لأنسكاب المواد الكيميائية.

### الميزات

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

### نسبة الراتنج إلى المواد المالة

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

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية:	
كثافة الخلطة	$0.1 \pm 0.1 \text{ غم/سم}^3$
مقاومة الانضغاط*	$\leq 85 \text{ ميجاباسكال عند 7 يوم}$ B ASTM C579-82
مقاومة الثنوي*	$\leq 30 \text{ ميجاباسكال عند 7 يوم}$ رقم 1 ASTM C580-74
مقاومة الشد*	$\leq 9 \text{ ميجاباسكال عند 7 يوم}$ رقم 1 ASTM C307-83
الانكماش	$\geq 350 \text{ ميكروسترين}$ ASTM C531
معامل المرونة*	$\leq 15 \text{ غيجاباسكال عند 20 درجة مئوية}$ رقم 1 ASTM C580-74
معامل التمدد الحراري *	$10 \times 25^{-6}/\text{درجة مئوية}$ ASTM C531-81
امتصاصية الماء*	$\leq 0.1 \%$ ASTM C413
تشكل التشققات (التعبئة رقم 1)	لا تشققات أو نزف
زمن عمل الخلطة	على سمكرة 330 مم وعند 35 درجة مئوية
درجة الحرارة المناسبة للتطبيق	40 - 70 دقيقة عند 25 درجة مئوية
VOC	45 - 25 دقيقة عند 35 درجة مئوية
ASTM D2369	15 - 35 درجة مئوية ≥ 10 غ / لتر (متافق مع LEED)

\* لجميع خيارات التعبئة.

**ملاحظة 1:** يفضل دائماً استخدام أكبر مقدار ممكن للمادة المالة 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 وللتعربيض عن ذلك يمكن تخفيض نسبة المادة المالة في الخلطة.



# فلو-جراوت إيه بي سي جي

## Flo-Grout EPCG



درجة الحرارة عند 25 درجة منوية

نوع التعبئة	التعبئة عاليه للمواد المائمه للصبات السميكة رقم 1	التعبئة معتدله للمواد المائمه للصبات متوسطه السمكه رقم 2	التعبئة قليله للمواد المائمه للصبات الرقيقة رقم 3
نسبة الخلط	الراتنج (الأساس): 10.9 كغم المقسي (المصلب): 4.8 كغم المادة المائمه: 22.7×3.5	الراتنج (الأساس): 10.9 كغم المقسي (المصلب): 4.8 كغم المادة المائمه: 22.7×4	الراتنج (الأساس): 10.9 كغم المقسي (المصلب): 4.8 كغم المادة المائمه: 22.7
طريقة الاستعمال	الجريان باستخدام مقياس جريان مخروطي بحجم 200 مل	15 - 16 سم	16 - 17 سم
الكتافة الحجمية للمادة المائمه	1.8 غ / سم <sup>3</sup>		
يجب عدم الاستقاء عن أكثر من كيس واحد من المادة المائمه			

الطوبار:

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 والفوواصل باستخدام معاجين عزل مناسبة.

ملاحظات:

- يجب الحذر عند التنفيذ في الأجواء الحارة حيث ينخفض زمن عمل الخليطة 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.

التنفيذ

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستخدام باستخدام تنر أبيروكسي. المواد المتصلة تنظف ميكانيكيأ.

التعبئة

تتكون الوحدة المتكاملة من فلو-جراوت إيه بي سي جي والتي يبلغ وزنها الإجمالي 106.5 كغم من الراتنج والمقسي و 4 أكياس من المادة المائمة.

### تحضير السطح

يلزم التأكد بإنتهاء أن جميع الأسطح نظيفة وسليمة وخالية من الملوثات. تزال أي طبقات سطحية مفككة بالسفع أو بالقفز الرمل. تتنظيف الأسطح الفولاذية بالقفز 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 متقاب (دريل) مزود بريشة مناسبة.

يتم إضافة محتوى المادة المقسي (المصلبة) كاملاً بما في ذلك المواد على قعر وجاني العلبة لمحتوى الراتنج (الأساس) ويتم خلط المكونين السابقين لمدة دققتين. ومن ثم يتم إضافة المواد المائمة 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 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.

# فلو-جراوت إيه بي سي جي

## Flo-Grout EPCG



### المزيد من منتجات شركة DCP

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

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

### القيود على السماكة والحجم

تطبق مادة فلو-جراوت إيه بي سي جي على طبقة واحدة وبسماكة تتراوح 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 إيه بي سي جي صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة 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.

### تحذيرات

### الصحة والسلامة العامة

يسbib فلو-جراوت إيه بي سي جي تهييجاً للجلد والعين والجهاز التنفسى. يجب ارتداء قفازات وواقى للعينين عند التعامل مع المادة.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

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

# فلو-جراوت إيه بي سي جي

## Flo-Grout EPCG



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

- الخبرة
- الجودة
- الشفافية

