

كيو-جراوت جي بي

مركب جراوت أسمنق جاهز للإستعمال، غير قابل للانكماش.

01

التوصيف

- أعمال الجراوت لتثبيت الركائز للمنشآت المعدنية.
- تثبيت المسامير والأشبار للمنشآت الخرسانية.
- أعمال الجراوت لحقن العناصر سابقة التجهيز والخرسانة سابقة الإجهاد.
- أعمال الجراوت لتثبيت الأجهزة الصناعية عامة.
- أعمال الجراوت للركائز والكمرات في الكبارى.

02

الإستعمالات

- لا يحتوى على جزيئات معدنية وبالتالي فلا يحدث له أكسدة (صدأ) في الرطوبة العالية.
- خالى من الكلوريدات ومع إرتفاع مستوى القلوية فهو يحمى المعادن من التآكل والصدأ.
- مقاومة ضغط عالية في كلا من القوام اللدن والقوام الإنسيابي (مائع) مع اجهادات مبكرة عالية.
- قوة إلتصاق جيد للخرسانة المونة والصب.
- يمكن ضغطه، حقنه، هزه، دمكه.
- مقاوم وعازل للماء ونفاذ الزيوت.

03

المميزات

الجرعة

- قوام إنسيابي (مائع) 3-3.25 لتر ماء/شكارة
- قوام لدن 2.75-3.0 لتر ماء/شكارة

الإستخدام

- يصب ثلثي الماء المعايير الى وعاء الخلط وبالتدرج أضف كيو-جراوت جي بي مع الخلط الميكانيكي للحصول على خليط متجانس ثم يضاف باق الماء ويخلط لمدة 3 دقائق.
- يجب أن يكون السطح نظيفاً من الشحوم والزيوت ويتم إزالة الأجزاء الضعيفة.
- يجب ترطيب السطح الخرساني بالماء قبل الإستعمال.
- يجب أن يعالج سطح الجراوت جيداً لمدة 3 أيام على الأقل من زمن الشك الإبتدائي.
- يفضل إستخدام مادة **أكوا كيبور** - إي بعد الصب مباشرة لضمان كفاءة عملية المعالجة .

04

التطبيق

اللون	رمادي
الكثافة 20°م	2-2.1 كجم/لتر
التعبئة	شكائر 25 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الانتاج في العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة

05

البيانات الفنية

- إحتياطات الأمان: إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير.
- السمية: غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

06

تعليمات الأمان

للمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى نشرة البيانات الفنية المفصلة Q-GROUT GP باللغة الإنجليزية.

07

ملاحظات



(+2 02) 3824 20 02
info@qmc.com.eg

www.qmc.com.eg

قطعة رقم 240، إمتداد المنطقة الصناعية الثالثة،
6 أكتوبر، الجيزة 12566 مصر