

# G6 F

## التطبيق و تعليمات الإستخدام

### تجهيز السطح:

- يجب ان يكون السطح الخرساني نظيف تماما من الزيوت والشحوم .
- يجب ازالة الزبدة الاسمنتية الضعيفه ان وجدت وكذا الاتربه والحبيبات المنفصله.
- يراعي الوصول للسطح الخرساني الثابت و السليم و التنظيف طبقا للمواصفات – للاستفسار ويمكن الاتصال بالمكتب الفني للشركة لمزيد من التفاصيل .

### الخلط :

- تضاف المادة لماء الخلط قبل الاضافه للخليط الجاف و يتم التقليب لمدة 1-2 دقيقه حتي يتم الوصول الي الخليط المتماسك.

- نسبة الخلط كيم بوند SBR: الماء للطبقة الواحدة
- اعمال الطرطشه والبياض 1:1 وحتى 1:3 (بسمك 6-9مم)
  - اعمال الترميم و الاصلاح 1:1 وحتى 1:2 (بسمك 6-40 مم)
  - اعمال مونة الارضيات 1:1 وحتى 1:2 (بسمك 10-25مم)
  - اعمال الربط بين الخرسانه القديمه و الجديده 1:1 وحتى 1:2 للطبقة الواحدة

### التطبيق :

- ترطيب السطح بالمياه قبل الاستخدام.
- دهان وجه تحضيرى مخفف بالماء طبقا لنسب الخلط بعاليه.
- تتم عملية الترميم او الطرطشه قبل جفاف الوجه التحضيرى .
- لاتستخدم ماده في درجات حرارة اقل من 5° م .
- لطبقات متتالية قبل جفافها.

### التنظيف:

- يتم تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة فور الانتهاء من العمل .

## الوصف العام

مادة من بوايمرات البيوتاديين والاستيرين كماده رابطه و اضافة للمونه الاسمنتية لانتاج مونة قوية الالتصاق و قليلة النفاذيه للماء وذات اجهادات ميكانيكيه مميزة تستخدم لاجمال الترميم الاصلاح و الارضيات للصق السيراميك و الطوب الاملس .المادة مطابقة للمواصفات الأمريكية ASTM C 1059, type II

## الإستخدامات

تستخدم هذه النوعيه من المواد الرابطه علي نطاق واسع في كثير من الاغراض ومنها:-

- أعمال الطرطشه والبياض
- أعمال الترميم و الاصلاح
- أعمال مونة الارضيات
- أعمال الربط بين الخرسانه القديمه و الجديده

## المزايا

- مركب احادي التركيب سهل الاستخدام.
- غير سامه و لاتحتوي علي كلوريدات .
- تحسين قوة الالتصاق والترابط مقاومة عالية للتجمد.
- رفع اجهادات الانضغاط و الشد و الثني .
- تقليل النفاذيه للمياه.
- زيادة مقاومة الكيماويات و التاكل .

## الموصفات الفنية

الكثافة	0.01±1 كجم / لتر
اللون	ابيض
النوع	سائل
نسبة الكلوريدات	صفر

## معلومات إضافية

- لمزيد من المعلومات والتفاصيل يرجى الاتصال بالمكتب الفني للشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرة الفنية صحيحة على حسب أقصى معرفة للشركة والمواد صالحة تماما للأغراض المعلن عنها.
- الشركة لا تضمن النتائج المترتبة على استخدام المواد إلا إذا تم تطبيقها تبعا لطريقة وظروف الاستخدام الموضحة بالنشرات.
- الشركة تضمن العبوات من حيث النوعية والمكونات فقط.
- لشركة بروكيم الحق في أى وقت أن تقوم بإجراء التعديلات على النشرات الفنية و المواصفات لمنتجاتها
- كافة المعاملات مع عملاء الشركة التى يتم اجرائها يسرى عليها شروط الشركة فى البيع و الاستلام
- على عملاء الشركة التقيد بكل المعلومات الفنية و أسلوب التطبيق الواردة فى النشرات الفنية سواء الأصول أو صور النشرات و التى تسلم لعملاء الشركة بناء على طلبهم

## معدل الاستهلاك النظري:

- 0.3 – 0.6 كجم/م<sup>2</sup>/سمك 10 مم
- تعتمد على نسبة المياه للاسمنت ومحتوى الاسمنت واسلوب التطبيق .

## العبوات:

- 5 كجم , 20 كجم , 120 كجم
- او براميل 200 كجم.

## التخزين و الصلاحيه:

- اثنتا عشر شهرا من تاريخ الانتاج داخل عبواتها الاصليه المغلقه في ظروف التخزين المناسبه

## تعليمات الأمن والصحة:

- يراعى استخدام الملابس الواقية أثناء الاستخدام ( القفازات والنظارات الواقية )
- يراعى التهوية المناسبة في الأماكن المغلقة.
- يجب عدم تواجد أي مواد تساعد على الاشتعال.
- يجب عدم التخلص من بقايا المواد في المجارى والمصارف المائية او التربة.
- يجب التخلص من بقايا المواد طبقا لقوانين البيئة المعمول بها في ج.م.ع.
- لا خطورة أثناء النقل.