

## حشو ذو مرونة فائقة

إنه حشو الفواصل عالي الأداء ومرن للغاية أساسه أسمنتي ويمكن استخدامه في الداخل والخارج ومناسب لفجوة المفصل 1-6 مم.



# 2004 ABR FUGA FLEX

## أماكن الاستخدام

- يتم استخدامه في الداخل والخارج .
- التطبيقات الأفقية والعمودية .
- أماكن مثل حوض السباحة وخزان المياه والحمام التركي والساونا .
- أنظمة التدفئة الأرضية .
- حشو الفواصل حتى 1-6 مم من الطلاءات مثل الجرانيت والسيراميك الكبير والبلاط والجرانيت الطبيعي والرخام والكلنكر والفسيفسae الزجاجي.



## الميزات / المزايا

- لا يتلاشى ويترافق ويتشقق.
- يوفر سطحًا أملسًا.
- لا يتأثر بالتغييرات المفاجئة في درجات الحرارة.
- مقاوم للماء والمصقع.
- يمكن استخدامه في أنظمة التدفئة الأرضية.
- يلتصق بشكل مثالي بحواف السيراميك بدون تشقق.
- يقدم مجموعة غنية من الألوان والديكور.
- مقاومة للتأكل والخدش.

## إرشادات التطبيق (الاستخدام):

### (أ) تحضير السطح:

يجب الانتباه إلى أن السيراميك ملتصق جيداً حتى لا يتحرك أثناء التطبيق ، ويجب أن يكون اللاصق جامماً تماماً. يجب تنظيف أي غبار وأوساخ ونشارة الخشب وبقايا البناء والأسمنت المتبقية في فجوات الوصلات على السطوح حيث يتم الانتهاء من عملية الأرضيات باستخدام قضيب رفيع أو فرشاة. تأكد من أن فجوات الوصلات لا تقل عن 2/3 من سمك السيراميك. يجب أن تكون الفجوات التي يتم تنظيفها مبللة بإسفنج مبللة.

### (ب) تحضير المنتج:

20 كغ ABR FUGA FLEX 2004 حشو الفواصل (1-6 مم) يضاف إلى حوالي 6-7 من الماء النظيف ويفضل خلطه بخلاط منخفض السرعة حتى لا يتم إعادة توصيل التيار الكهربائي. انتبه إلى كمية الماء المراد إضافتها إلى الهاون المحسوسة ، وتجنب وضعه على شكل جص مضاد إليه ماء زائد. سيؤدي الماء الزائد المضاف إلى البلاط إلى التشقق وسهولة التآكل والغبار. تُترك مادة الحشو المدبرة بقوام كثيف لترتاح لمدة 5-10 دقائق للنضوج وتستخدم بعد الخلط لمدة 1-2 دقيقة مرة أخرى. يجب استهلاك الخليط الموجود في الهاونية في غضون ساعة واحدة تقريباً.

### (ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يجب أن تملأ المادة المانعة للتسرب في الوصلات باستخدام ممسحة مطاطية صلبة ذات رأس مطاطي أو مجرفة منتشرة ذات أساس من المطاط الصلب. من أجل ملء الفجوات بالكامل ، يجب سحبها أولاً بشكل متواز ثم بالعرض.

يجب تقطير الفائض من البلاط على السطح بملعقة مبللة ذات طرف ناعم ، بعد الانتظار لمدة 15-30 دقيقة حسب درجة الحرارة المحيطة ، ومسدتها بإسفنج رطبة ويجب أن تمسح طبقة المفصل الرقيقة التي قد تعود إلى السطح. يتم تنظيفها جيداً. يجب عدم بدء تنظيف الألفواصل قبل الأوان.

## حشو ذو مرونة فائقة

إنه حشو الفواصل عالي الأداء ومرن للغاية أساسه أسمنتي ويمكن استخدامه في الداخل والخارج ومناسب لفجوة المفصل 1-6 مم.



# 2004 ABR FUGA FLEX

لا ينبغي أن تمسح بإسفنجة مبللة زائدة حتى لا تسبب تقلب اللون. يجب تنظيف الإسفنج المستخدمة بشكل متكرر. يجف على الجدران بعد 24 ساعة، ويمكن السير على الأرضيات بعد 48 ساعة، ويمكن فتحه لحركة المشاة بعد 7 أيام.



### القضايا التي يتبعن النظر فيها

- تجنب الاستخدام في درجات حرارة أقل من 5 + درجة مئوية وما فوق + 35 درجة مئوية.
- تجنب الاستخدام في المناطق المجمدة، والمعرضة لخطر التجمد خلال 24 ساعة أو المعرضة لأشعة الشمس والرياح المباشرة.
- لا تقوم أبداً بإضافة الماء والمسدوق إلى البلاط الذي انتهت صلاحيته.
- لا تنظف الفواصل بحمض الكلوريدريك أو مواد التبييض وما إلى ذلك. استخدم منظف الفواصل للتبييض.
- كمية الاستهلاك المشار إليها هي معلومات عامة.

### تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التحلب.

### تحذيرات الأمان

- S2 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- S24/25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين ، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- S28 عند ملامسته للجلد ، اغسله على الفور بكمية كبيرة من الماء.
- S29 لا تفرغ في المجاري.
- S46 في حالة البلع ، استشر الطبيب على الفور وأظهر العلبة أو الملصق.

### التخزين

يجب تخزينه في عبوة أصلية غير مفتوحة في بيئة باردة وجافة عن طريق الحماية من الصقيع. للتخزين قصير الامد، يجب وضع 3 منصات نقالة كحد أقصى مراياً وتكراراً ويجب أن يتم الشحن بنظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. للتخزين طويل الامد، لا ينبغي وضع المنصات مراياً وتكراراً. يمكن تخزينها لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج إذا تم استيفاء شروط التخزين المناسبة. يجب أن تبقى العبوات المفتوحة مغلقة بإحكام وتخزينها في ظروف تخزين مناسبة ويجب استخدامها خلال أسبوع واحد.

### الاستهلاك

انظر جدول استهلاك حشو الفواصل.

**الحزمة**  
في أكياس كرافت 20 كغ (64 كيس كرافت / باليت).  
كيس بوليثن 5 كغ (3 أكياس / كارتون).

C: أساسه الأسمنت

G: الحشو

2: أداء عالي

W: انخفاض امتصاص الماء

A: مقاومة عالية للتأكل

## حشو ذو مرونة فائقة

إنه حشو الفواصل عالي الأداء ومرن للغاية أساسه أسمنتي ويمكن استخدامه في الداخل والخارج ومناسب لفجوة المفصل 1-6 مم.

# 2004 ABR FUGA FLEX



(50% نسبية رطوبة ومؤدية درجة 23)

مسدحوق أبيض ورمادي  
9 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

(+35 درجة مؤدية) - (+35 درجة مؤدية)  
6-7 ماء / 20 كغ مسدحوق  
1 ساعة  
48 ساعة على الدائط ، 7 أيام على الأرض  
انظر جدول استهلاك الحشو

2,5 مم 1000  
2,5 نيوتن / مم  
2,5 نيوتن / مم  
15 نيوتن / مم  
15 نيوتن / مم  
3,5 مم 3  
g 2  
g 5

### المواصفات الفنية

#### معلومات عامة

المظهر \ الشكل

العمر الافتراضي

#### معلومات التطبيق

درجة حرارة التطبيق

نسبة الاختلاط

وعاء التخزين

الحصول على وقت الاستخدام

الاستهلاك

#### معلومات الأداء

ارتداء المقاومة

مقاومة الانثناء بعد التخزين الجاف

مقاومة الانثناء بعد دورة التجميد والذوبان

قوية الضغط بعد التخزين الجاف

مقاومة الانضغاط بعد دورة التجميد-الذوبان

الانكماش

امتصاص الماء بعد 30 دقيقة

امتصاص الماء بعد 240 دقيقة

