

مادة الحشو

حشو الفواصل ذو أساس أسمنتي يمكن استخدامه في الداخل، ومناسب لفجوة 1-6 مم.



2001
ABR FUGA

ABRALSHARQ

ABR FUGA
حشو فواصل قياسية
STANDARD JOINT FILLER

INDOOR
OUTDOOR

20
KILOGRAM



أماكن الاستخدام

- يتم استخدامه في الداخل.
- التطبيقات الأفقية والعمودية.
- حشو الفواصل من السيراميك ومواد طلاء البلاط حتى 1-6 مم.

الميزات / المزايا

- لا يتلاشى ويترافق ويتشقق.
- يوفر سطحًا أملسًا.
- يلتصق جيداً بحافة السيراميك.
- مقاوم للتأكل.
- يقدم مجموعة غنية من الألوان والديكور.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

(أ) تحضير السطح:

يجب الانتباه إلى أن السيراميك ملتقي جيداً حتى لا يتحرك أثناء التطبيق، ويجب أن يكون اللاصق جافاً تماماً. يجب تنظيف أي غبار وأوساخ ونشرارة 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 3/2 من سمك السيراميك. يجب أن تكون الفجوات التي يتم تنظيفها مبللة بإسفنج مبللة.

(ب) تحضير المنتج:

20 كغ 2001 ABR FUGA حشو الفواصل (1-6 مم) يضاف إلى دوالى 7-6 من الماء النظيف ويُفضل خلطه بخلاط منخفض السرعة حتى لا يتم إعادة توصيل التيار الكهربائي. انتبه إلى كمية الماء المراد إضافتها إلى الهاون المنسحوق، وتجنب وضعه على شكل جص مضاد إليه ماء زائد. سيؤدي الماء الزائد المضاف إلى البلاط إلى التشقق وسهولة التآكل والغبار. ترك مادة الحشو المحضرة بقوام كثيف لترتاح لمدة 10-15 دقيقة للنضوج وتستخدم بعد الخلط لمدة 1-2 دقيقة مرة أخرى. يجب استهلاك الخليط الموجود في الحاوية في غضون ساعة واحدة تقريباً.

(ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يجب أن تملأ المادة المانعة للتسرب في الفواصل 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 تمشير الفائض من البلاط على السطح بمبللة ذات طرف ناعم، بعد الانتظار لمدة 15-30 دقيقة حسب درجة الحرارة المحيطة، ومسدها بإسفنج رطبة ويجب أن تُمسح طبقة المفصل الرقيقة التي قد تعود إلى السطح. يتم تنظيفها جيداً. يجب عدم بدء تنظيف الفواصل قبل الأوان. لا ينبغي أن تُمسح بإسفنج 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.

مادة الحشو

حشو الفواصل ذو أساس أسمنتي يمكن استخدامه في الداخل، ومناسب لفجوة 1-6 مم.



2001
ABR FUGA

ABR ALSHARQ
Joint Filler - فواعل
CGI 20 KILOGRAM



القضايا التي يتعين 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 تقم أبداً بإضافة الماء والمسحوق إلى البلاط الذي انتهت ط拉حيته.
- لا تنظف الفواصل بحمض الكلوريدريك أو مواد التبييض وما إلى ذلك. استخدم منظف الفواصل للتنظيف.
- كمية الاستهلاك المشار إليها هي معلومات عامة.

تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة 2001 ABR FUGA ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التصلب.

تحذيرات الأمان

- S2 يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- S24/25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- 228 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 نقاطة كحد أقصى مراياً وتكراراً ويجب أن يتم الشحنة 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 بولياثين 5 كغ (3 أكياس / كارتون).

مادة الحشو

حشو الفواصل ذو أساس أسمنتي يمكن استخدامه في الداخل، ومناسب لفجوة 6-1 مم.



2001 ABR FUGA

ABR ALSHARQ

2001
ABR FUGA
حشو فراغات قياسية
STANDARD JOINT FILLER

Indoor
outdoor

CG1

20
KILOGRAMS



(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%)

مسحوقة أبيض و رمادي
9 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

+5 درجة مئوية) - (+35 درجة مئوية)
6-7 ماء / 20 كغ مسحوقة
1 ساعة
48 ساعة على الدائط ، 7 أيام على الأرض
انظر جدول استهلاك الحشو

المواصفات الفنية
معلومات عامة

المظهر \ الشكل
العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

درجة درارة 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
قوة الضغط بعد التخزين الجاف
مقاومة الانضغاط بعد دورة التجميد-الذوبان
الانكماش
امتصاص الماء بعد 30 دقيقة
امتصاص الماء بعد 240 دقيقة

