



7001 ABR RP

بلاط الاصلاح

أساس أسمنتى ، مكون واحد ، معزز بالبوليمر، ركام ناعم سميك، إصلاح السطح غير الهيكلي وبلاط التصقيل، التنعيم.

أماكن الاستخدام

• يتم استخدامه كبلاط لإصلاح الخرسانة على الأرضيات والجدران والأسقف لجميع المباني ، في الداخل والخارج. يتم استخدامه في إصلاح الأسطح وتطبيقات الشطب قبل تطبيق الجرانيت والسيراميك.

الميزات / المزايا

- يكتسب قوة التصاق عالية بعد التطبيق.
- المقاومة العالية للأحمال الديناميكية.
- مقاومة للصدمات والاهتزازات.
- مقاومة للماء والصقيع.
- سهل التحضير والتطبيق.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

(أ) تحضير السطح:

يجب أن يكون السطح جافًا ونظيفًا وسليمًا وخاليًا من الغبار والزيوت والأوساخ أو المواد المانعة للالتصاق يجب تنظيفها من السطح ويجب كشط المواد مثل البلاط وبقايا الأسمنت. بعد تنظيف السطح ، يجب أن يتم تحضير السطح بطبقة واحدة كطبقة واحدة لزيادة قوة الالتصاق وموازنة امتصاص السطح ويجب تركه ليجف لمدة 1-2 ساعة. من أجل زيادة قوة الالتصاق قبل التطبيق على الأسطح الخرسانية المكشوفة ، يجب أن يتم تحضير السطح بطبقة واحدة من الخرسانة المكشوفة ويترك ليجف لمدة لا تقل عن 3 ساعات.

(ب) تحضير المنتج:

يضاف 25 كغ من بلاط الاصلاح ABR إلى 5 - 6 لترات من الماء النظيف ويفضل خلطها بخلاط منخفض السرعة حتى لا يبقى أي كتل. يترك البلاط المحضر لينضج لمدة 5-10 دقائق ويخلط مرة أخرى لمدة 1-2 دقائق. يجب استهلاك الخليط الموجود في الحاوية في غضون 30 دقيقة.

(ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يجب تطبيق بلاط الاصلاح ABR على جميع الأسطح المراد إصلاحها أو تسويتها باستخدام مجرفة فولاذية بسماكة متساوية. بعد التطبيق ، يجب نقل السطح بإسفنج رطبة. في حالة وضع طبقتين ، انتظر 2-3 ساعات بين الطبقات ويجب ترطيب الطبقة الأولى في تطبيق الطبقة الثانية.



7001 ABR RP

بلاط الاصلاح

أساس أسمنتی ، مكون واحد ، معزز بالبولیمر، ركام ناعم سمیک، إصلاح السطح غیر الهیکلی وبلاط التصقيل، التنعيم.

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 المباشرة والرياح.
- لا تقم أبدًا بإضافة المسحوق والماء إلى البلاط الذي انتهت صلاحيته.
- بعد التطبيق ، حافظ على رطوبة السطح حتى تصلب البلاط.
- لا يوضع على الجبس والجبس الملون الجاهز والطلاء والسطح الخارجي.

تنظيف الأدوات:

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

تحذيرات الأمان

- S2 يُحفظ بعيدًا 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 العبوة 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 مرارًا وتكرارًا ويجب أن يتم الشحن بنظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. للتخزين طويل الامد ، لا ينبغي وضع المنصات مرارًا وتكرارًا. يمكن تخزينها لمدة 12 شهرًا 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

كمية الاستهلاك الموصى بها لسمك 2 ملم 1 متر مربع 3,4 – 3,7 كغ. قد تختلف هذه القيمة حسب السطح والظروف المحيطة.

الحزمة

أكياس كرافت 20 كغ. (64 كيس كرافت / باليت).



7001 ABR RP

بلاط الإصلاح
أساس أسمنتى ، مكون واحد ، معزز
بالبوليمر، ركام ناعم سميك، إصلاح
السطح غير الهيكلي وبلاط التصقيل
،التنعيم.

(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%)

المواصفات الفنية

معلومات عامة

مسحوق رمادي
بلاط إصلاح أساسه الأسمنت ومضاف إليه البوليمر
12 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

المظهر \ الشكل

التركيب الكيميائي

العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

1,40 ± 0,1 غرام / سم 3

الكثافة الجافة

1,75 ± 0,1 غرام / سم 3

كثافة البلاط

600 µm

حجم الحبوب

30 دقيقة كحد أقصى.

الوعاء

2-20 ملم

سمك التطبيق

بحد أقصى 10 مم (في طبقة واحدة)

سماكة الأرضية القابلة للتطبيق

2-3 ساعات

الوقت لسمك الطبقة الثانية

24 ساعة كحد أدنى

وقت الافتتاح لحركة المرور

MPa (R2 15

قوة الضغط

MPa 0.8

الربط

MPa 0.8

الانكماش / التوسع المحدود