



1002 ABR SUPER

لصق البلاط والسيراميك

إنه عبارة عن بلاط أسماعتي صغير ومتوسط الحجم وبلاط لصق للسيراميك مع انخفاض الانزلاق ووقت العمل الطويل.

أماكن الاستخدام

- في الداخل والخارج.
- الأسطح العمودية والأفقية.
- لالتصاق سيراميك الأرضيات والجدران صغيرة الحجم والفسيفساء والمواد المماثلة مع معدل امتصاص الماء أعلى من 3%.
- يستخدم في لصق البلاط والسيراميك والحمامات.

الميزات / المزايا

- سهل الاستخدام.
- له وقت نفاذ طويل ويوفر الوقت واليد العاملة.
- يسمح بالتحصيغ طويلاً للوحات الملصقة.
- مقاوم للماء والصقيع.
- يوفر ثباتاً عالياً ولا يتخلّى في التطبيقات العمودية.
- يوفر ترتيب من أعلى إلى أسفل.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق صليحاً وجافاً وخالياً من الغبار ونظيفاً وفي نفس الوقت متوازن. يجب تنظيف السطح جيداً من جميع أنواع الزيوت والشحوم والصدأ وبقايا البارافين التي ستضعف الالتصاق ويجب ألا تكون هناك جزيئات فضفاضة على السطح. يجب إصلاح الأسطح التالفة التي يتراوح عمقها من 5 إلى 20 مم باستخدام بلاط الاصلاح ABR قبل يومين. إذا كانت درجة حرارة السطح المراد تطبيقه أعلى من + 25 درجة مئوية، فيجب ترطيب السطح.

ب) تحضير المنتج:

يتم سكب الماء بكمية مناسبة في وعاء الخلط النظيف بتوازن. يضاف ABR 1002 ببطء ويخلط بخلاط 400-600 دورة في الدقيقة لمدة 3-5 دقائق حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات. بعد الراحة لمدة 3-5 دقائق والخلط مرة أخرى لمدة 30 ثانية، تكون المادة جاهزة للاستخدام.

ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يتم تطبيق طبقة ABR 1002 بسمك 1 مم على سطح التطبيق مع الجانب المسطح للجرفة. يتم تطبيق ABR 1002 في اتجاه واحد بحيث يتم الحصول على سماكة موحدة مع الجانب المنسن من البلاط إلى منطقة يمكن تغطيتها في غضون 30 دقيقة، ووقت الانتظار المفتوح. لربط البلاط أو السيراميك بسماكات مختلفة، يوصى بتطبيق بلاط بسمك 1 مم تحت كل بلاط أو سيراميك لتغطية العيوب الموجودة على سطح التطبيق. عند وضع البلاط أو السيراميك في مكانه، يتم تعوييم البلاط أو السيراميك في البلاط للتأكد من أن ABR 1002 ملامس تماماً. يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم البلاط أو السيراميك المناسب.

يجب استخدام حشواف الفواصل لملء فجوات الفاصل اليسرى. يمكن وضع حشواف الفواصل بعد حوالي 24 ساعة.



1002 ABR SUPER

لصق البلاط والسيراميك

إنه عبارة عن بلاط أسمنتي صغير ومتوسط الحجم وبلاط لصق للسيراميك مع انخفاض الانزلاق ووقت العمل الطويل.

القضايا التي يتبعن النظر فيها

- تجنب الاستخدام في درجات حرارة أقل من +5 درجة مئوية وما فوق +35 درجة مئوية.
- انتبه لكمية الماء المضافة إلى البلاط. لا تضيف المزيد من الماء أكثر من اللازم.
- تجنب الاستخدام في المناطق المجمدة والمعرضة لخطر التجمد خلال 24 ساعة أو المعرضة لأشعة الشمس المباشرة والرياح.
- لا تقم أبداً بإضافة الماء والمسحوق إلى البلاط الذي انتهت صلاحيته.
- لا تلامس الجلد والعينين لأنها أساسها الأسمنت. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى صحفة بيانات السلامة.
- كمية الاستهلاك المشار إليها هي معلومات عامة.

تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ABR 1002 ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التصلب.

تحذيرات الأمان

- S2 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- S24/S25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- S228 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 مراًواً وتكراراً ويجب أن يتم الشحن باستخدام نظام أول ما يصرف أولاً. للتخزين طويل الامد، لا ينبغي وضع المنصات مراًواً 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 في غضون أسبوع واحد.

الاستهلاك

متوسط 4-5 كغ / م²

الوزمة

في أكياس كرافت 25 كغ (64 كيس كرافت / باليت)

- C: أساسه الأسمنت.
- 2: (أداء قياسي) تصلب عادي.
- T: خاصية إنزال مخفض.
- E: وقت العمل لفترات طويلة.



1002 ABR SUPER

لصق البلاط والسيراميك

إنه عبارة عن بلاط أسماعتي صغير ومتوسط الحجم وبلاط لصق للسيراميك مع انخفاض الانزلاق ووقت العمل الطويل.

23 درجة مئوية ورطوبة نسبية (50%)	المواصفات الفنية
مسدوق أبيض ورمادي	معلومات عامة
12 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة	المظهر \ الشكل
	العمر الافتراضي
	معلومات التطبيق
+5 درجة مئوية - +35 درجة مئوية	درجة درارة التطبيق
6-7 ماء / 25 كغم مسحوق	نسبة الخلط
4 ساعات	وعاء التخزين
0.5 ملم	انزلاق EN 1308
0.5 نيوتن / مم بعد 30 دقيقة على الأقل	وقت انتظار مفتوح EN 1346
24 ساعة على الحائط - 2 يوم على الأرض	الحصول على وقت الاستخدام
متوسط 4-5 كغ / 2م	الاستهلاك
	معلومات الأداء
	قوة الالتصاق EN 1348
0.5 نيوتن / 2مم	- الاولى
0.5 نيوتن / 2مم	- بعد الغمر بالماء
0.5 نيوتن / 2مم	- بعد البلايل بالدرارة
0.5 نيوتن / 2مم	- بعد دورات التجميد-الاذابة
(-40 درجة مئوية) - (+80 درجة مئوية)	مقاومة درجات الحرارة
انظر صديقة بيانات السلامة.	البطائق الخطرة EN 12004
1	رد فعل على النار

