



1002 ABR SUPER

لاصق البلاط والسيراميك

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

أماكن الاستخدام

- في الداخل و الخارج.
- 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 بالتصحيح طويل المدى للوحات الملتصقة.
- مقاوم للماء والمصقوع.
- يوفر ثباتاً عالياً ولا يتدلى في التطبيقات العمودية.
- يوفر ترتيب من أعلى إلى أسفل.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق طلياً 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 الإصلاح 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 للمجرفة. يتم تطبيق ABR 1002 في اتجاه واحد بحيث يتم الحصول على سماكة موحدة مع الجانب المسنن 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 تعويم البلاط أو السيراميك في البلاط للتأكد من أن ABR 1002 ملامس تمامًا. يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم البلاط أو السيراميك المناسب.

يجب استخدام حشوات الفواصل لملء فجوات الفاصل الأيسر. يمكن وضع حشوة الفواصل بعد حوالي 24 ساعة.



1002 ABR SUPER

لاصق البلاط والسيراميك

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

القضايا التي يتعين 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 أبدًا بإضافة الماء والمسحوق إلى البلاط الذي انتهت صلاحيته.
- لا تلامس الجلد والعينين لأنها أساسها الأسمت. لمزيد من المعلومات ، يرجى الرجوع إلى صحيفة 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 يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
- S24/25 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 المصق.

التخزين

يجب تخزينه في عبوة أصلية غير مفتوحة في بيئة باردة وجافة عن طريق الحماية من المقيع. للتخزين قصير الامد ، يجب وضع 3 منصات نقالة كحد أقصى مرارًا وتكرارًا ويجب أن يتم الشحن باستخدام نظام أول ما 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 في غضون أسبوع واحد.

الاستهلاك

متوسط 4-5 كغ / م²

الحزمة

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

لاصق البلاط والسيراميك

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

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

