

لصق جرانيت فائق المرونة

إنه بلاط لامع من الجرانيت اساسه من الأسممنت من فئة S2 مع أداء عالٍ، وخاصية ازلاق منخفضة، ووقت عملٍ طويل.



1015 ABR ULTRAFLEX

أماكن الاستخدام

يعطي نتائج ممتازة.

- التطبيقات الأفقية والعمودية في الداخل والخارج

• لصق السيراميك، الجرانيت، الكotto، الطوب المضغوط، البورسلين، الفسيفساء الزجاجي، الرخام، الأحجار الطبيعية والمركبة على جميع أنواع الأرض، (الأسطح القائمة على الأسممنت، الخرسانة، العناصر الخرسانية مسبقة الصب، الجص، إلخ).

• كمادة لاصقة بعد تحضير ألواح الخشب المضغوط، PVC، 058، والأرضيات المعدنية بالداخل فقط

مع مادة ABR RP 7001

• بعد تحضير الأسطح المتأثرة بالتغييرات في درجات الحرارة مثل ألواح الجبس والخرسانة الغازية الحرارية مع مادة ABR RP 7001 ولصق السيراميك عليها.

• في المناطق الرطبة مثل حمامات السباحة وخزانات المياه والحمامات وغيرها.

• أرضيات التدفئة الأرضية، حمامات السباحة الساخنة، حمامات السباحة الحرارية، حمامات السباحة حيث لا يتم تصريف المياه في الشتاء.

• أغطية أرضيات وجداران مستودعات التخزين البارد للتبريد.

• في أعمال لصق السيراميك والجرانيت على السطح الخارجي للمبني ، التجديد.

الميزات / المزايا

• قوة التصاق عالية.

• يفضل مرونة فئتها S2، فهي مقاومة لضغط السطح الناتجة عن التغيرات الحرارية المفاجئة.

• مقاومة لجميع أنواع الظروف المناخية.

• لا تنزلق في تطبيقات السطح العمودي.

• له وقت نفاذ طويل.

• سهل التمشيط.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق صليًا وجافًا وخاليًا من الغبار ونظيفًا وفي نفس الوقت متوازن. يجب تنظيف السطح جيدًا 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 قبل يومين. إذا كانت درجة حرارة السطح المراد تطبيقه أعلى من + 25 درجة مئوية، فيجب ترتيب السطح.

على الأسطح Plaster Based Surfaces، يتم تطبيق الجص على ألواح الجبس الورقية، و الجبس، والخرسانة الغازية، والجير، واللوح مع امتصاص عالي.

يمكن أن يبدأ الالتصاق بعد 5 دقائق من تطبيق الدهان الاولى. الأسطح المستندة إلى PVC، يجب أن يكون طلاء PVC الحالي ملتهيًا بشدة بالأرضية. يجب تنظيف جميع مواد تقليل الالتصاق من السطح ويجب تخشين السطح بورق الزجاج وتجهيزه بـ ABR. على الأسطح المعدنية، يجب تثبيت الأسطح المعدنية الداخلية (الفولاذ، الألمنيوم، إلخ) بطريقه لا تترك. يجب أن يكون السطح خاليًا من مواد تقليل الالتصاق مثل الصدأ والأوساخ والغبار والزيوت ومطلبي بالدهان الاولى. أسطح الخشب المضغوط OSB (ألواح الخشبية)، يجب أن تحتوي ألواح الخشب المضغوط على محتوى رطوبة أقل من 10%.

ب) تحضير المنتج:

يتم سكب الماء بكمية مناسبة في وعاء الخلط النظيف بميزان. يضاف ABR 1015 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.

لصق جرانيت فائق المرونة

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت اساسه من الأسمنت من فئة S2 مع أداء عالٍ، وخاصية إنزال مخفضة ، ووقت عملٌ طويل.



1015 ABR ULTRAFLEX

ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يتم تطبيق طبقة ABR 1015 بسمك 1 مم على سطح التطبيق مع الجانب المسطح للجرفة. يتم تطبيق ABR 1015 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 تعوييم البلاط أو السيراميك في البلاط للتأكد من أن ABR 1015 ملامس تماماً. يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم البلاط أو السيراميك المناسب. يجب استخدام حشوات مفصل ABR لملء فجوات المفصل اليسري. يمكن وضع الألفواصل بعد حوالي 24 ساعة.

القضايا التي يتبعين 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.

تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ABR 1015 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.
- 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.

الاستهلاك

متوسط 4-5 كغ / م²

الوزمة

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

C: أساسه الأسمنت.

2: (أداء قياسي).

T: خاصية إنزال مخفض.

E: وقت العمل لفترات طويلة

S1: من كثيراً.

لصق جرانيت فائق المرونة

إنه بلاط لامع من الجرانيت اساسه من الأسمدة من فئة S2 مع أداء عالي، وخاصية انزلاق منخفضة ، ووقت عمل طويل.



1015 ABR ULTRAFLEX

23 درجة مئوية ورطوبة نسبية (50%)

مسدوق أبيض ورمادي

12 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

المواصفات الفنية

معلومات عامة

المظهر \ الشكل

العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

درجة درارة التطبيق

نسبة الاختلاط

وعاء التخزين

انزلاق EN 1308

وقت انتظار مفتوح EN 1346

الحصول على وقت الاستخدام

الاستهلاك

معلومات الأداء

قوية الالتصاق EN 1348

- الاولى

- بعد الغمر بالماء

- بعد البلايل بالدرارة

- بعد دورات التجميد-الاذابة

مقاومة درجات الحرارة

البطائج الخطرة EN 12004

رد فعل على النار

+5 درجة مئوية - (35+ درجة مئوية)

6-7 كغم مسدوق / 5 ماء / 25

ساعات 4

ملم 0.5

نيوتن / مم بعد 20 دقيقة على الأقل

ساعة على الحائط - 2 يوم على الأرض

متوسط 4-5 كغ / .25

1 نيوتن / 2مم

1 نيوتن / 2مم

1 نيوتن / 2مم

1 نيوتن / 2مم

(80+ درجة مئوية) - (20 درجة مئوية)

انظر صحفة بيانات السلامة.

11

