

لاصق الجرانيت المرن

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت أساسه من الأسمدة من فئة 51 مع أداء عالي، وخاصية انزلاق منخفضة، ووقت عمل طويلاً.



1006 ABR SUPERFLEX

أماكن الاستخدام

- يعطي نتائج ممتازة، التطبيقات الأفقية والعمودية في الداخل والخارج.
- لصق السيراميك والجرانيت والرخام والبورسلين والحجر الطبيعي والفسيفسae الزجاجي والطوب المضغوط بالأسطح الأسمدية المعرضة لاختلافات درجات الحرارة.
- بعد تحضير الأسطح المتأثرة بالتغييرات في درجات الحرارة مثل ألواح الجبس والجبس وذرسانة الغاز الحراري مع جص ABR RP 7001 وربط السيراميك والجرانيت والرخام والحجر الطبيعي والفسيفسae الزجاجي عليها.
- في المناطق الرطبة مثل حمامات السباحة، وخزانات المياه، والحمامات، وما إلى ذلك، وأرضيات التدفئة الأرضية، والمسابح الساخنة، وحمامات السباحة حيث لا يتم تصريف المياه في الشتاء.
- أغطية جدران وأرضيات مستودعات التخزين البارد،
- في أعمال لصق السيراميك والجرانيت على واجهات المباني وأعمال الترميم والإصلاح وأعمال الترابط الخزفي على السيراميك.

الميزات / المزايا

- له وقت نفاذ طويل.
- سهل التحضير والتطبيق.
- لا ينزلق في التطبيقات العمودية.
- مقاومة لدوره التجميد والذوبان.
- مقاومة الضغوطات والاهتزازات الناتجة عن اختلاف درجات الحرارة.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق ملباً وجافاً وخلالياً 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 مضافة 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 ترتيب السطح.

على الأسطح المبنية على الجص، يتم تطبيق ABR Plaster على ألواح الجبس الورقية، والجبس، والخرسانة الغازية، والجير، واللوح مع امتصاص عالي. يمكن أن يبدأ الالتصاق بعد 5 دقائق من تطبيق الدهان الأولي. أسطح الخشب (OSB الألواح الخشبية)، يجب أن يحتوي لوح الخشب المضغوط على محتوى رطوبة أقل من 10%. يجب أن يكون الحد الأدنى للألوان الخشب المضغوط V100 المطبقة على الأرضيات 25 مم و 19 مم للجدران. يجب أن تثبت الألواح على السطح بفواصل قدرها 30 سم. يجب ألا يقل عرض مفصل الحافة عن 8 مم. عند الفواصل الرقائق، يجب فتح الأخاديد وتعيّتها بمادة مانعة للتسرّب مشركة.

يجب تحضير الورق المقوى بالخشب مع الجص في البيئات الجافة. إذا كانت الألواح في مكانها معرضة للرطوبة (الخارجية)، يتم تطبيقها بمواد مقاومة للماء مرنة بالكامل في طبقتين وشبكة مقواة.

ب) تحضير المنتج:

يتم سكب الماء بكمية مناسبة في وعاء الخلط النظيف بميزان. يضاف ABR 1006 ببطء ويخلط بخلاط 400-600 دورة في الدقيقة لمدة 3-5 دقائق حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخلالي من التكتلات. بعد الراحة لمدة 3-5 دقائق والخلط مرة أخرى لمدة 30 ثانية، تكون المادة جاهزة للاستخدام.



1006 ABR SUPERFLEX

لاصق الجرانيت المرن

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت أساسه من الأسمنت من فئة S1 مع أداء عالي، وخاصية انزلاق منخفضة، ووقت عمل طويلاً.

ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يتم تطبيق طبقة ABR SUPERFLEX 1006 بسمك 1 مم على سطح التطبيق مع الجانب المسطح للجرفة. يتم تطبيق ABR SUPERFLEX 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 تعويم البلاط أو السيراميك في البلاط للتأكد من أن ABR SUPERFLEX ملامس تماماً. يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم البلاط أو السيراميك المناسب. يجب استخدام حشوات مفصل ABR FUGA FLEX 2004 لملء فجوات المفصل اليسرى. يمكن وضع الألفواصل بعد حوالي 24 ساعة.

القضايا التي يتبع 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 ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التطلب.

تحذيرات الأمان

- S2 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- S24/25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين ، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- S28 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

الحرمة

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: المرونة.



1006 ABR SUPERFLEX

لاصق الجرانيت المرن

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت اساسه من الأسمدة من فئة S1 مع أداء عالي، وخاصية انزلاق منخفضة، ووقت عمل طويلا.

23 درجة مئوية ورطوبة نسبية (50%)
مسحوق أبيض و رمادي

12 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

+5 درجة مئوية) - (25 + درجة مئوية)
6-7 ، 5 ماء / 25 كغم مسحوق

4 ساعات

0.5 ملم

0.5 نيوتن / مم بعد 20 دقيقة على الأقل
24 ساعة على الحائط - 2 يوم على الأرض
متوسط 4-5 كغ / .25

المواصفات الفنية

معلومات عامة

المظهر \ الشكل

العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

درجة حرارة التطبيق

نسبة الاختلاف

وعاء التخزين

EN 1308 الانزلاق

EN 1346 وقت انتظار مفتوح

الحصول على وقت الاستخدام

الاستهلاك

معلومات الأداء

EN 1348 قوة الالتصاق

- الاولى

- بعد الغمر بالماء

- بعد الببل بالحرارة

بعد دورات التجميد-الاذابة مقاومة درجات الحرارة

EN 12004 البضائع الخطرة رد فعل على النار

1 نيوتن / 2مم
1 نيوتن / 2مم
1 نيوتن / 2مم
1 نيوتن / 2مم

(20- درجة مئوية) - (80+ درجة مئوية)
انظر صحفة بيانات السلامة.

11

