



1006 ABR SUPERFLEX

لاصق الجرانيت المرن

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت اساسه من
الأسمنت من فئة S1 مع أداء عال ، وخاصة
انزلاق منخفضة ، ووقت عمل طويل.

أماكن الاستخدام

- يعطي نتائج ممتازة ،
- التطبيقات الأفقية والعمودية في الداخل والخارج .
- لصق السيراميك والجرانيت والرخام والبورسلين والحجر الطبيعي والفسيفساء الزجاجي والطوب المضغوط بالأسطح الأسمنتية المعرضة لاختلافات درجات الحرارة.
- بعد تحضير الأسطح المتأثرة بالتغيرات في درجات الحرارة مثل ألواح الجبس والجبس وخرسانة الغاز الحراري مع جص **ABR RP 7001** وربط السيراميك والجرانيت والرخام والحجر الطبيعي والفسيفساء الزجاجي عليها .
- في المناطق الرطبة مثل حمامات السباحة ، وخزانات المياه ، والحمامات ، وما إلى ذلك ، وأرضيات التدفئة الأرضية ، والمساح الساخنة ، والمساح الحرارية ، 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 لدورة التجميد والذوبان.
- مقاومة الضغوطات والاهتزازات الناتجة عن اختلاف درجات الحرارة.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق صلبًا 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 الإصلاح **ABR** قبل يومين. إذا كانت درجة حرارة السطح المراد تطبيقه أعلى من + 25 درجة مئوية ، فيجب ترطيب السطح.

على الأسطح المبنية على الجص ، يتم تطبيق **ABR Plaster** على ألواح الجبس الورقية ، و الجبس ، 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 أقصاه 10%. يجب أن يكون الحد الأدنى للألواح 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 وتعبئتها بمادة مانعة للتسرب مشتركة.

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 وخالي 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 اساسه من
الأسمنت من فئة S1 مع أداء عال ، وخاصة
انزلاق منخفضة ، ووقت عمل طويل.

(ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

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

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.

تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ABR SUPERFLEX 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 العلبة أو الملصق.

الاستهلاك

متوسط 4-5 كغ / م²

الحزمة

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

C: أساسه الأسمنت.

2: (أداء قياسي).

T: خاصة إنزال مخفض.

E: وقت العمل لفترات طويلة.

S1: المرونة.



1006 ABR SUPERFLEX

لاصق الجرانيت المرن

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت اساسه من
الأسمنت من فئة S1 مع أداء عال ، وخاصة
انزلاق منخفضة ، ووقت عمل طويل.

(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%)
مسحوق أبيض و رمادي
12 شهرًا 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 / م².

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

(-20 درجة مئوية) - (+80 درجة مئوية)
انظر صحيفة بيانات السلامة.
1 أ

المواصفات الفنية

معلومات عامة

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

قوة الالتصاق EN 1348

- الأولي

- بعد الغمر بالماء

- بعد الببل بالحرارة

- بعد دورات التجميد-الاذابة

مقاومة درجات الحرارة

البضائع الخطرة EN 12004

رد فعل على النار

