



# 1015 ABR ULTRAFLEX

## لاصق جرانيت فائق المرونة

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت أساسه من الأسمنت من فئة S2 مع أداء عالٍ ، وخاصة انزلاق منخفضة ، ووقت عمل طويل.

### أماكن الاستخدام

- يعطي نتائج ممتازة .
- التطبيقات الأفقية والعمودية في الداخل والخارج
- لاصق السيراميك ، الجرانيت ، الكوتو ، الطوب المضغوط ، البورسلين ، الفسيفساء الزجاجي ، الرخام ، الأحجار الطبيعية والمركبة على جميع أنواع الأرض ، (الأسطح القائمة على الأسمنت ، الخرسانة ، العناصر الخرسانية مسبقة الصب ، الجص ، إلخ).
- كمادة لاصقة بعد تحضير ألواح الخشب المضغوط ، 058 ، PVC والأرضيات المعدنية بالداخل فقط) مع مادة ABR RP 7001
- بعد تحضير الأسطح المتأثرة بالتغيرات في درجات الحرارة مثل ألواح الجبس والخرسانة الغازية الحرارية مع مادة ABR RP 7001 ولاصق 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 و جدران مستودعات التخزين البارد التبريد .
- في أعمال لاصق السيراميك والجرانيت على السطح الخارجي للمباني ، التجديد.

### الميزات / المزايا

- قوة التصاق عالية.
- بفضل مرونة فئتها S2 ، فهي مقاومة لضغوط السطح الناتجة عن التغيرات الحرارية المفاجئة.
- مقاومة لجميع أنواع الظروف المناخية.
- لا تنزلق في تطبيقات السطح العمودي.
- له وقت نفاذ طويل.
- سهل التمسيط.

### 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 قبل يومين. إذا كانت درجة حرارة السطح المراد تطبيقه أعلى من + 25 درجة مئوية ، فيجب ترطيب 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 الأولي. الأسطح المستندة إلى PVC ، يجب أن يكون طلاء PVC الحالي ملتصقًا 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 (الفلواذ ، الألمنيوم ، إلخ) بطريقة لا تتحرك. يجب أن يكون السطح خاليًا من مواد تقليل الالتصاق مثل الصدأ والأوساخ والغبار والزيوت ومطلي بالدهان الأولي. أسطح الخشب المضغوط (**OSB** الألواح الخشبية) ، يجب أن تحتوي ألواح الخشب المضغوط على محتوى رطوبة أقصى قدره 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.



# 1015 ABR ULTRAFLEX

## لاصق جرانيت فائق المرونة

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت أساسه من الأسمنت من فئة S2 مع أداء عالٍ ، وخاصة انزلاق منخفضة ، ووقت عمل طويل.

### (ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يتم تطبيق طبقة ABR 1015 بسمك 1 مم على سطح التطبيق مع الجانب المسطح للمجرفة. 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 تعويم البلاط أو السيراميك في البلاط للتأكد من أن ABR 1015 ملاصق تمامًا. يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقًا لحجم البلاط أو السيراميك المناسب. يجب استخدام حشوات مفصل ABR 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 1015 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.
- 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 العبوة أو الملصق.

### الاستهلاك

متوسط 4-5 كغ / م<sup>2</sup>

### الحزمة

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: مرن كثيرًا.



# 1015 ABR ULTRAFLEX

## لاصق جرانيت فائق المرونة

إنه بلاط لاصق مرن من الجرانيت أساسه من الأسمت من فئة S2 مع أداء عالٍ ، 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	المواصفات الفنية معلومات عامة المظهر \ الشكل العمر الافتراضي معلومات التطبيق
(+5 درجة مئوية) - (+35 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 / م <sup>2</sup> .	درجة حرارة التطبيق نسبة الاختلاط وعاء التخزين الانزلاق EN 1308 وقت انتظار مفتوح EN 1346 الحصول على وقت الاستخدام الاستهلاك معلومات الأداء
1 نيوتن / مم 1 نيوتن / مم 1 نيوتن / مم 1 نيوتن / مم (-20 درجة مئوية) - (+80 درجة مئوية) انظر صحيفة بيانات السلامة. 1 أ	قوة الالتصاق EN 1348 - الاولي - بعد الغمر بالماء - بعد البيل بالحرارة - بعد دورات التجميد-الاذابة مقاومة درجات الحرارة البضائع الخطرة EN 12004 رد فعل على النار

