

# 1000 ABRBOARD ADHESIVE



اسمنت معالج يستخدم في لصق  
المواد ذات الخامات الفومية

## أماكن الاستخدام

- ألواح العزل / ألواح xps - eps
  - الطابوق
  - خرسانة الغاز
  - ألواح عزل حرارية
  - الميزات / المزايا
- 
- قوة عالية
  - مقاومة الصدمات الدرامية
  - على الجدران الداخلية و الخارجية الخرسانية والطابوق

## إرشادات التطبيق (الاستخدام):

### أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق صلباً 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 الاصلاح 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 1000 ببطء ويخلط بخلاط 600-400 دورة في الدقيقة لمدة 5-3 دقائق حتى يتم الحصول على خليط متجانس وخالي من التكتلات. بعد الراحة لمدة 5-3 دقائق والخلط مرة أخرى لمدة 30 ثانية ، تكون المادة جاهزة للاستخدام.

### ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يجب أن يكون عمر الملاط 10 دقائق قبل الأستخدام يجب استخدام مادة ABR1000 في جميع أنحاء لوح العزل وترك 5 مم من الفراغ في الحواف حول اللوح. يجب وضع ثلاثة أجزاء كبيرة من المنتج على المقطع في المنتصف بطريقة النقطة. يجب ملاحظة أن 40 % من سطح الألواح العازلة يجب أن يكون مطلياً بالمادة الرابطة. والتي يجب أن توضع بشكل مفرط في المفاصل و تمنعها من العمل كموصل يجب وضع الألواح العازلة بالقرب من بعضها البعض ويجب أن تكون الفجوات بين الألواح قليلة قدر الإمكان لمنع انتقال الحرارة

## اسمنت معالج يستخدم في لصق المواد ذات الخامات الفومية



# 1000 ABRBOARD ADHESIVE

- 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 أبداً بإضافة الماء والمسحوق إلى البلاط الذي انتهت صلاحيته.
- لا تلامس الجلد والعينين لأنها أساسها الأسمنت. لمزيد من المعلومات ، يرجى الرجوع إلى صحفة بيانات السلامة.
- كمية الاستهلاك المشار إليها هي معلومات عامة.

**تنظيف الأدوات:**  
يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ABR 1000 ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التصلب.

### تحذيرات الأمان

- S2 يُحافظ بعيداً 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.

### التخزين

يجب تخزينه في عبوة أصلية غير مفتوحة في بيئة باردة وجافة عن طريق الحماية من الصقيع. للتخزين قصير الامد ، يجب وضع 3 منصات نقالة كحد أقصى مراً وتكراراً ويجب أن يتم الشحن باستخدام نظام أول ما يصرف أولاً. للتخزين طويل الامد ، لا ينبغي وضع المنصات مراً وتكراراً. يمكن تخزينها لمدة 12 شهراً 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 5-4 كغ / م<sup>2</sup>

### الوزمة

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.

# اسمنت معالج يستخدم في لصق المواد ذات الخامات الفومية



## 1000 ABRBOARD ADHESIVE

(23) درجة مؤوية ورطوبة نسبية (50%)

المواصفات الفنية

معلومات عامة

المظهر \ الشكل

العمر الافتراضي

معلومات التطبيق

درجة درارة التطبيق

نسبة الخلط

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 البلا للدراة

- بعد دورات التجميد-الاذابة

مقاومة درجات الحرارة

البضائع الخطرة EN 12004

رد فعل على النار

مسدوق أبيض و رمادي

12 شهراً في عبوة غير مفتوحة في بيئة جافة

+5 درجة مؤوية) - (+35 درجة مؤوية)

6-7 ماء / 25 كغم مسحوق

4 ساعات

0.5 ملم

0.5 نيوتن / 2مم

0.5 نيوتن / 2مم

0.5 نيوتن / 2مم

0.5 نيوتن / 2مم

(40- درجة مؤوية) - (+80 درجة مؤوية)

انظر صديقة بيانات السلامة.

11