



## 1000 ABRBOARD ADHESIVE

اسمنت معالج يستخدم في لصق  
المواد ذات الخامات الفومية

### أماكن الاستخدام

- ألواح العزل / ألواح eps - xps
- الطابوق
- خرسانة الغاز
- ألواح عزل حرارية
- الميزات / المزايا

• قوة عالية

• مقاومة الصدمات الحرارية

• على الجدران الداخلية و الخارجية الخرسانة و الطابوق

### إرشادات التطبيق (الاستخدام):

#### أ) تحضير السطح:

احرص على أن يكون سطح التطبيق طليًا 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.

#### ب) تحضير المنتج:

يتم سكب الماء بكمية مناسبة في وعاء الخلط النظيف بتوازن. يضاف ABR 1000 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.

#### ج) طريقة التطبيق (الاستخدام):

يجب أن يكون عمر الملاط 10 دقائق قبل الاستخدام يجب استخدام مادة ABR1000 في جميع أنحاء لوح العزل وترك 5 مم من الفراغ في الحواف حول اللوح. يجب وضع ثلاث أجزاء كبيرة من المنتج على المقطع في المنتصف بطريقة النقطة. يجب ملاحظة أن 40% من سطح الألواح العازلة يجب أن يكون مطليا 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



## 1000 ABRBOARD ADHESIVE

اسمنت معالج يستخدم في لصق  
المواد ذات الخامات الفومية

### 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.
- لا تقم أبدًا بإضافة الماء والمسحوق إلى البلاط الذي انتهت صلاحيته.
- لا تلامس الجلد والعينين لأنها أساسها الأسمنت. لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى صحيفة 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 يُحفظ بعيدًا 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 المصق.

### 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 مرارًا وتكرارًا ويجب أن يتم الشحن باستخدام نظام أول ما يصرف أولاً. للتخزين طويل الامد، لا ينبغي وضع المنصات مرارًا وتكرارًا. يمكن تخزينها لمدة 12 شهرًا 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 4-5 كغ / م<sup>2</sup>

### الحزمة

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.



# 1000 ABRBOARD ADHESIVE

اسمنت معالج يستخدم في لصق  
المواد ذات الخامات الفومية

(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%) مسحوق أبيض و رمادي 12 شهراً 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 ماء / 25 كغم مسحوق 4 ساعات 0.5 ملم 0.5 نيوتن / مم بعد 30 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
0.5 نيوتن / مم 0.5 نيوتن / مم 0.5 نيوتن / مم 0.5 نيوتن / مم (-40 درجة مئوية) - (+80 درجة مئوية) انظر صحيفة بيانات السلامة. 1 أ	قوة الالتصاق EN 1348 - الاولي - بعد الغمر بالماء - بعد الببلل بالحرارة - بعد دورات التجميد-الاذابة مقاومة درجات الحرارة البضائع الخطرة EN 12004 رد فعل على النار