

# (c1) ASMB 1052 A مواد لاصقة للبلاط

لاصق السيراميك والبلاط



#### الوصف

مادة لاصقة من السيراميك الأبيض أساسها الأسمنت مع انخفاض الانزلاق ووقت طويل.

### مجالات الاستخدام

يطبق على مواد مثل البلاط والفسيفساء والسيراميك وغيرها . ويستخدم على الأسطح الرأسية والأفقية الملصقة بالخرسانة الخالية من الدهون أو الخرسانة المسلحة أو الجص الأسمنتي في الداخل والخارج.

# الألوان

الأبيض و الرمادي .

## التعبئة

۲۰ کجم کیس ورق الکرافت.

## مدة الصلاحية

١٢ شهرًا في بيئة جافة في عبوة أصلية.

# المزايا

- -سهلة التطبيق.
  - -لا تنزلق.
- تمسكه بقوة عالية.
- يمكن معالجتها بسهولة ولفترة طويلة.
- يمكن استخدامه على الأرضيات الرطبة في المطبخ و الحمام وما إلى ذلك.
- مثالية لطلاء الفسيفساء الزجاجي و تطبيقات الطوب الزجاجي.



#### المواصفات الفنية

الإنزلاق: < ه٫۰ مم

القوة الملازمة:

-بعد وقت الفتح: ٣٠ دقيقة على الأقل. لاحقًا ≥٥٫٠ نيوتن / مم٢

-البدء:≽ه، N / مم

-بعد الغمر: = > N ⋅,٥ <

- بعد الشيخوخة الحرارية:≥ ٥٠، N / مم٦

- بعد دورة التجميد - الذوبان:≥ ه. N / مم٦

مقاومةً درجة الحرارة: (- ٤٠ درجة مئوية) - (+٨٠ درجة مئوية)

رد فعل على فئة النار: أ ا

\* تم الحصول على القيم المذكورة أعلاه من خلال الاختبارات المعملية وهي صالحة لمدة ٢٨ يومًا من الأداء.

### معلومات التطبيق

درجة حرارة التطبيق: (+ه درجة مئوية) - (+٣٥ درجة مئوية)

نسبة الخلط: ٥,٥-٥,٧ ماء /٢٠ كيلو مسحوق

صالحة للاستعمال لمدة: ٣ ساعات

وقت الإنتظار مفتوح: ٣٠ دقيقة

سمك التطسق: ٣-١٠ مم

وقت الإستعداد: ۲۶ ساعة

متوسط الاستهلاك: ٣-٥ كجم / م١

\* هذه القيم صالحة لـ ٢٣ درجة مئوية من درجة الحرارة و ٥٠ % الرطوبة النسبية. الفترات الزمنية قد تختلف تبعا للظروف المحبطة.

## تحضير السطح

- يجب أن يكون سطح التطبيق نظيفًا من الغبار والأوساخ والزيوت وبقايا الطلاء وما شابه ذلك مما يقلل من المواد الغريبة التي تقلل من الالتصاق.
  - يجب التأكد من ضبط سطح التطبيق.
    - يجب ترطيب السطح قبل التطبيق.
  - يجب ترطيب ومسح السطح المليء بالغبار خلف السيراميك.

#### تحضير الخليط

۲۰ كجم من ASMB 1052 A يضاف ببطء ل٤٫٥ - ٦ لترات من الماء ويتم تقليبها حتى يتم الحصول على خليط متجانس.باستخدام مجرفة أو خلاط منخفض السرعة ، دون ترك أي كتل.

ثبت معرف الهاون المختلط بشكل متجانس لمدة ه دقائق ثم تم تحريكه مرة أخرى ليكون جاهزًا للتطبيق. يجب إستخدام الخليط المحضر في غضون ٣ ساعات كحد أقصى ، ويجب خلط المخاليط التي تنتظر إستخدامها خلال هذه الفترة بشكل متقطع. يجب عدم استخدام أى ملاط بدأ فى التصلب أو انتهى صلاحيته.



#### التطسق

يجب نثر الخليط المحضر على السطح بالجزء المسطح من المجرفة لضمان التصاق جيد ثم تمشيطه بإستخدام مجرفة مسننة مناسبة لحجم البلاط المراد إستخدامه.

يجب لصق السيراميك بالمونة الممشطة في غضون ٣٠ دقيقة. للحصول على التصاق جيد يجب الضغط على المادة الموضوعة باليد و إستخدام القوة بالمطرقة المطاطية.

- يجب استخدام المادة اللاصقة عن طريق وضعها على المساحات الصغيرة وأي مواد لاصقة تؤخر المواد.
  - يجب تنظيف الترابط الذي بدأ يتقشر عن طريق كشط السطح.
- يجب كشط المادة اللاصقة الزائدة في فجوات الوصلات قبل التجفيف وتنظيف الملاط الموجود على السطح - يقطعة قماش مىللة.
  - يجب عدم تنفيذ الطلبات في درجات حرارة أقل من -ه درجة مئوية.
  - لا يجب أن يطبق على الأسطح المعرضة لأشعة الشمس المباشرة والرياح دون اتخاذ الإجراءات الوقائية.
    - يجب عدم خلط المواد الأجنبية في الملاط.
    - بعد التطبيق يجب غسل جميع الأدوات المستخدمة بكمية كبيرة من الماء قبل التجفيف.
      - -يمكن البدء بالنمو بعد ٢٤ ساعة.
      - يجب عدم تعريض البلاط العالق بـ ASMB 1052 A للماء لمدة ٢٤ ساعة على الأقل.
      - اعتمادًا على الموقع ونوع السيراميك المراد تطبيقه ، يجب عمل لصق على الوجهين.
    - \* يجب استخدام ASMB 1052 A صد الماء في تطبيق السيراميك ذو الألوان الفاتحة.

#### التحذيرات

لا تستنشق المستحضر بشكل مباشر لأن أساسه الأسمنت و تجنب ملامسته للجلد و العينين.

# المعيار المرجعي

TS EN 12004 -1 C1TE Class

c: أساسه الإسمنت.

ا: الأداء القياسي.

T: ميزة الانزلاق المخفض.

E: تمديد وقت الانتظار المفتوح.



