



ترموكير AD 601

دبي من إلاصاق البلاط "الذي يمتص الماء"

النوع

C1T S1

اللون

رمادي مائل إلى البياض

نوع الرزمة ووزنها

كيس 25 كغم

عدد الأكياس في الصفيحة (المشتاح)

84



المعايير والاعتمادات:

- يفي بالمعايير الإسرائيلي رقم 4004.
- يسوفي متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للتغطية والتبطيط.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة)،
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- للصق بلاط السراميك والبورسلان على أساسات وأرضيات مثل الباطون والطوب الإسمنتي والقصارة والأواح الجبصين وبلوك الجبصين وغيرها.
- مناسب بشكل خاص للباطن القابل لامتصاص الماء بنسبة عالية (أكثر من 10%).
- سمك طبقة اللصق 3-10 ملمتر (حتى 20 ملمتر بالطبقتين).
- لاستعمال الداخلي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

المواصفات الفنية للمادة

AD 601



تركيبة المادة

مواد اسمنتية، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع وإضافات مميزة.

حجم الاستهلاك العادي

حوالي 1.40 كغم / لكل متر مربع بسمك 1 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

الأرضية والأساس

- باطون، بلوك اسمنتى أحوف، قصارة، ألواح جبصين وبلوك جبصين.
- قبل العمل بيوم واحد يجب تنظيف و/أو غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب ضعف الإلصاق.
- قبل الإلصاق على بلوك جبصين/ قصارة جبصين يجب دهن طبقة برايمر من نوع "SAKRET PR 004" أو "SAKRET PR 008". PR

معطيات فنية

حوالى ساعة	مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل
20 دقيقة	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
أكبر من 2.5 ملمتر	المرونة العرضية
أقل من - 0.5 ملمتر	انزلاق منخفض بعد الالتصاق

قدرة صمود الالتصاق تحت الشد

أكثر من 0.5 ميجا باسكال	بعد 28 يوما في ظروف مختبر
أكثر من 0.5 ميجا باسكال	بعد 14 يوما في ظروف مختبر + 14 يوما في الفرن
أكثر من 0.5 ميجا باسكال	بعد 7 أيام في ظروف مختبر عادية + نقع في الماء لمدة 21 يوماً

البيانات تعتمد على شروط مخبرية بدرجة حرارة $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ورطوبة نسبية $50\% \pm 5\%$

طريقة الاستعمال

تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 7.0-6.5 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وحال من مخلفات المواد الأخرى، وفقاً لنوع وسرعة الخلط الكهربائي.
- ومن ثم نضيف إلى الماء بالتدريج جميع محتوى الكيس ونخلطها إلى أن نحصل على عجينة متجانسة وناعمة وخالية من الكتل.
- ننتظر حوالي 5 دقائق ونخلط العجينة مرة أخرى خلطة قصيرة.
- منذ هذه اللحظة يكون البلاستومر جاهز للاستعمال.

من الممكن أن تختلف كمية الماء. بكل الأحوال يجب الوصول إلى مستوى إمكانية عمل ملائمة للمنتج. من المفضل التشاور مع القسم التقني.

طريقة الاستعمال

- قبل الدهن على بلوك جبصين / قصارة جبصين يجب دهن طبقة برایمر من نوع "SAKRET PR 004". والانتظار حتى تجف الطبقة بالكامل.
- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من الدباق بواسطة مالج أملس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنّ بخطوط عرضية.
- يجب أن يتم تسنين الطبقة المدهونة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوصة من الدباق على ظهر البلاطة بواسطة مالج مالس.
- ثم نقوم بلصق البلاطة من خلال زحرتها وضغطها على طبقة الدباق الطري ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء لصق البلاط يجب الحرص على إبقاء مفاصل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبيئة الفواصل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" بعد 7 أيام على الأقل بعد لصق البلاط.
- يجب تعبيئة فواصل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" بعد 7 أيام من لصق البلاط.

فحص تغطية الدباق

- أثناء أشغال التغطية والتبليط وبعد رصّ البلاط، نقوم بأخذ بلاطة عينة من كل 10 متر مربع من خلال قلعها من مكانها لفحص قوة الالتصاق ومدى تغطية الدباق على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدباق قد غطى 85% على الأقل من ظهر البلاطة. نقوم بإجراء أول فحص بعد الانتهاء من تبليط متر مربع واحد.
- يقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقيير عام. يجب إجراء جميع الفحوصات بحسب المتطلبات المنشورة في المعايير المناسبة. لأجل إجراء فحص معياري يجب استدعاء مختبر مؤهل.

تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلاح المادة للاستعمال طيلة 9 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعبوتها الأصلية وفي الظروف الموصى بها.
- يمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/ منتجات تحتوي على جبصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للدهن: 5-35 درجة مئوية.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز دهن المادة في مبني يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- يمنع التبليط الخارجي في أيام الحر الشديد أو أثناء هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إلصاق قطع التبليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
- يمنع لصق الحجارة /أو البلاط غير المطابق لمتطلبات المواصفات والمعايير ذات الصلة، بما في ذلك المعايير الإسرائيلية رقم 2378، 5566 و 314.
- بما أن المادة هي مادة قلوية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال حدوث تلامس يجب غسل موضع التلامس فوراً بالماء الجاري.

تحذير

يُمنع منعاً باتاً ملامسة و/أو إضافة مواد أخرى لهذه المادة، بما فيها الجبصين و/أو المنتجات الأخرى المحتوية على جبصين.

الكافلة

تحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتأكد من ملاءمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقه. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية مُنفذ العمل أن يتبع آخر التحديثات.

ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لغرض التسهيل لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العربية فإن القول الفصل للغة الأصل، العربية. وعليه ننصح بالاعتماد فقط على المعلومات المكتوبة باللغة العربية! كذلك قبل استعمال أي سلعة، يجب مراجعة القسم الفني للحصول على مشورة مُسبقة ومتتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث: 2025/07