

المواصفات الفنية للمادة



ثيرموكير AD 603

دبي إسمنتى مرن للصق البلاط

نوع المرونة	C2TE S1
اللون	رمادي
نوع الرزمة ووزنها	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في كل صندوق (مشتاج)	قطعة في كل صندوق 84



المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يجب العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للصق والتثبيط.
- يجب العمل بحسب تعليمات المعيار الإسرائيلي رقم 2378 القسم 4 والمعيار رقم 1872 القسم 4، للصق حجر يحمل بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- للصق البلاط على الباطون، وعلى الطوب الإسمنتى، وعلى الطوب الأجوف وعلى القصارة وعلى ألواح الجبسين وما شابه ذلك.
- مناسب للبلاط من نوع: كراميكا وبورسلان ذات قدرة امتصاص حتى 10%， حجر طبيعي، سيليك، باطون مصمم، حجر كركار، رخام طبيعي وما شابه ذلك.

בונים נכון

صناعات ترموكير (1980) م.ض، كيوبتس حورشيم هاتف 03-6334861

www.termokir.co.il

termokir@termokir.co.il



المواصفات الفنية للمادة



- سُمك طبقة الدبق 5-10 ملمتر (حتى 20 ملمتر بطبقتين).
- يحافظ على خصائصه عند استخدامه في درجة حرارة حتى 100 درجة.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات 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 والخلفية

- باطنون، طوب اسمنتني، طوب أجوف، قصارة وما شابه ذلك.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملام وغيرها من المواد التي قد تسبب ضعف الإلتصاق.

معطيات فنية

حوالى ساعة ونصف	مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل
30 دقيقة	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
أكبر من 2.5 ملمتر	السماكه العرضية (المرونة)
أقل من - 0.5 ملمتر	انزلاق منخفض بعد الالتصاق
قوة صمود الالتصاق تحت الشد	
أكثـر من 1.5 ميجا باسكـال	بعد 28 يومـا في ظروف مختـبر
أكثـر من 1.5 ميجا باسكـال	بعد 14 يومـا في ظروف مختـبر + 14 يومـا في الفرن
أكثـر من - 1.0 ميجا باسكـال	بعد 7 أيام في ظروف مختـبر عاديـة + نـفـع في الماء لـمـدة 21 يومـاً

البيانات تعتمد على شروط مخبرية بدرجة حرارة $23^{\circ}\pm2^{\circ}\text{C}$ ورطوبة نسبية 23%

طريقة الاستعمال

تحضير الخلطة

בונים נכון

صناعات ترموكير (1980) م.ض، كيوبتس حورشيم هاتف 03-6334861

www.termokir.co.il

termokir@termokir.co.il



المواصفات الفنية للمادة



- يجب سكب حوالي 6.5-7 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخل 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 قابلية تطبيق ملائمة المنتج. من المفضل التشاور مع القسم التقني.

طريقة الدهن

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستومر بواسطة مالج أملس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنّ بخطوط عرضية.
- يجب دهن الطبقة المُسنّة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستومر على ظهر البلاطة بواسطة مالج مالس.
- ثم نقوم بلصق البلاطة من خلال زحرتها وضغطها على طبقة البلاستومر الطرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء إصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فوائل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبيئة الفوائل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" بعد 7 أيام على الأقل بعد لصق البلاط.
- يجب تعبيئة فوائل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" بعد 7 أيام على الأقل من لصق البلاط.

فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التغطية والتثبيط وبعد رص البلاط، نقوم بأخذ بلاطة عينة من كل 10 متر مربع من خلال خلعها من مكانها لفحص قوة الالتصاق ومدى تغطية الدبق على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطى 85% على الأقل من ظهر البلاطة. نقوم بإجراء أول فحص بعد الانتهاء من تثبيط متر مربع واحد.
- نقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقدير العام. 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.
- تصلح المادة للاستعمال حتى 9 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزنة بعيوبها الأصلية وفي الظروف الموصي بها.
- يُمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/ منتجات تحتوي على جبصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للدهن: 35-5 درجة مئوية مدة صلاحية المادة للاستعمال أثناء العمل قد تتغير بحسب ظروف البيئة أثناء الدهن.
- لا يجوز دهن المادة في مبنى يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- لا يجوز دهن المادة للإلصاق الخارجي في أيام الشرد أو أثناء هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.

المواصفات الفنية للمادة



- بعد إلصاق قطع التبليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
- لا يجوز استخدام هذا الدباق لإلصاق حجارة و/أو قطع تبليط لا تفي بمتطلبات المعايير المناسبة، بما فيها المعايير الإسرائيلية رقم 2378، 5566 و 314.
- بما أن المادة هي مادة قلوية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال ملامسة الجلد والعينين يجب غسل الموضع 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.

الكفالة

تحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبع على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتتأكد من ملاءمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. 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