

SAKRET SE 607

دبق اسمنتي سريع التماسك

نوع المرونة

C2FT S1

اللون

رمادي

نوع الرزمة ووزنها

كيس، 25 كغم

عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)

84



المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يجب العمل بحسب تعليمات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للصق والتبيط والمعيار الإسرائيلي رقم 5566 للتبيط.
- مادة مع بطاقة خضراء (رفيدة بالبيئة).

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- دبق سريع التماسك للتبيط على ارضيات الباطون والميدا.
- لتركيب بلاط سيراميك وبورسلان، رخام، حجر طبيعي وما شابه ذلك.
- للصق قطع بلاط جديدة على بلاط كراميكا وتيراسو قائم.
- مناسب بشكل خاص لتجديف البلاط في المجمعات التجارية، في أرصفة المسافرين، في المستشفيات وغيرها.
- لتركيب بلاط كراميكا ذو قدرة عالية على امتصاص الماء تصل حتى 10%.
- يمكن الدعس عليه بعد 4 ساعات من انتهاء العمل.
- سمك طبقة اللصق 3-10 ملمتر.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.



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 والخلفية

- باطون، ميدا وبلاط قائم.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملالح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في الإلصاق.
- قبل دهن البق "SAKRET AD 607"، يجب دهن برايم على الأرضية من نوع "SAKRET PR 005" أو قبل دهن البق "SAKRET PR 007" بشكل كامل

معطيات فنية

| | |
|----------------------------|--|
| حوالي 30 دقيقة | مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل |
| 10 دقيقة | طول مدة الاستراحة (OPEN TIME) |
| أكبر من 2.5 ملمتر | السمك العرضي (المرونة) |
| قوة صمود الالتصاق تحت الشد | |
| أكثر من 0.5 ميجا باسكال | بعد 6 ساعة في ظروف مختبر |
| أكثر من 1.5 ميجا باسكال | بعد 28 يوما في ظروف مختبر |
| أكثر من 1.5 ميجا باسكال | بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوماً في الفرن |
| أكثر من 1.0 ميجا باسكال | بعد 7 أيام في ظروف مختبر عادي + نفع 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

- يجب سكب حوالي 5.5-6.0 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخلال 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 3 دقائق ونخلط العجينة مرة أخرى خلطة قصيرة.
- منذ هذه اللحظة يكون الدبق 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 لصق البلاط يجب دهن برايمر من نوع "SAKRET PR 005" أو "SAKRET PR 007" على كامل الأرضية والانتظار إلى أن يجف عند لمسه.
- يجب أن ندهن على البرايمير طبقة رقيقة ومرصوصة من اللصق بواسطة مكشطة مسننة بخطوط عرضية.
- يجب أن يتم التسنين بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- يجب دهن ظهر البلاطة بطبقة رقيقة ومرصوصة من مادة "SAKRET AD 607" بواسطة مكشطة ملساء.
- يجب لصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة البلاستومر الطيرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء إصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء مفاصل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعينة الفوائل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" (روبة أكريلية) أو "ترموكير 920 JF" (كحلة)، وذلك حسب عرض الفاصل، بعد 7 أيام على الأقل من لصق البلاط.
- يجب تعينة فوائل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" (غازل سيليكوني)، بعد 7 أيام من لصق البلاط.

فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التبليط وبعد رص البلاط نأخذ بلاطة واحدة عينة من كل 10 متر مربع ونخلعها من مكانها. ومن خلالها نفحص قوة التصاقها ومدى تغطية المادة على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطى 85% على الأقل من ظهر البلاطة. يجب إجراء أول فحص كهذا بعد الانتهاء من تبليط متر مربع واحد.
- نقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقدير 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.
- تصلح المادة للاستعمال طيلة 6 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعبوتها الأصلية وفي الظروف الموصى بها.
- يُمنع 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.
- يُمنع التبليط الخارجي في أيام الحر الشديد أو أثناء هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إصاق قطع التبليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعریضها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
- يُمنع لصق الحجارة و/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) فينبعي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال حدوث تلامس يجب غسل موضع التلامس فوراً بالماء الجاري.

تحذير

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

الكفاله

تحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تأتي محل كفالة من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتتأكد من ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملائمتها 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 يتابع آخر التحديثات.

ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لغرض التسويق لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العربية فإن القول الفصل لغة 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



تيرموكير للصناعات (1980) م.ض، كيوبتس حورشيم هاتف: 03-6334861
البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il