

## SAKRET SE 607

دبق اسمنتي سريع التماسك

نوع المرونة

C2FT S1

اللون

رمادي

نوع الرزمة ووزنها

كيس، 25 كغم

عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاح)

84



### المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يجب العمل بحسب تعليمات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للصق والتبليط والمعيار الإسرائيلي رقم 5566 للتبليط.
- مادة مع بطاقة خضراء (رفيقة بالبيئة).

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

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



تيرموكير للصناعات (1980) مرض، كيبوتس حور شيم هاتف: 03-6334861

البريد الإلكتروني [termokir@termokir.co.il](mailto:termokir@termokir.co.il) الموقع [www.termokir.co.il](http://www.termokir.co.il)

ترموكير  
LICENSEE OF SAKRET

## تركيبة المادة

مواد اسمنتية، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ وإضافات مميزة.

## حجم الاستهلاك العادي

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

## الأرضية والخلفية

- باطون، ميذا وبلاط قائم.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في الإلصاق.
- قبل دهن الدبق "SAKRET AD 607"، يجب دهن برايمر على الرضية من نوع "SAKRET PR 005" IX
- "SAKRET PR 007" بشكل كامل

## معطيات فنية

حوالي 30 دقيقة	مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل
10 دقيقة	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
أكبر من 2.5 ملمتر	السك العرضي (المرونة)

### قوة صمود الالتصاق تحت الشد

أكثر من -0.5 ميغا باسكال	بعد 6 ساعة في ظروف مختبر
أكثر من 1.5 ميغا باسكال	بعد 28 يوما في ظروف مختبر
أكثر من 1.5 ميغا باسكال	بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوما في الفرن
أكثر من -1.0 ميغا 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

- يجب سكب حوالي 5.0-5.5 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخال من مخلفات المواد الأخرى، وفقًا 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 البرايمر طبقة رقيقة ومرصوفة 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 ومرصوفة من مادة "SAKRET AD 607" بواسطة مكشطة ملساء.
- يجب لصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة البلاستومر الطرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء مفاصل (فجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبئة الفواصل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" (روبة أكريلية) أو "ترموكير JF 920" (كحلة)، وذلك حسب عرض الفاصل، بعد 7 أيام على الأقل من لصق البلاط.
- يجب تعبئة فواصل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" (عازل 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 المشروحة 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 9 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 مبنى يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- يُمنع التبليل الخارجي في أيام الحر الشديد أو أثناء هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إلصاق قطع التبليل لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليل.
- 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 قلووية (قاعدية) فينبغي 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.

## الكفالة

تتخصص كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تأتي محل كفالة من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتأكد من ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملائمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتأكد 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 العبرية إلى العربية لغرض التسهيل لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العبرية فإن القول الفصل للغة الأصل، العبرية. وعليه ننصح بالاعتماد فقط على المعلومات المكتوبة باللغة العبرية! كذلك قبل استعمال أي سلعة، يجب مراجعة القسم الفني للحصول على مشورة مسبقة ومتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث: 2025/07