

## SAKRET SE 030

اسمنت مائع متمد وقوي جداً للإرساء والتثبيت

اللون  
رمادي  
الرزمة والوزن  
كيس، 25 كغم  
عدد الأكياس في الصفيحة (المشتاح)  
84



### المعايير والاعتمادات

- تم فحصه بحسب EN 1-196
- ذو شارة خضراء.
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لإرساء وتثبيت الأعمدة والجدران والقنوات والآلات والعوارض والهياكل المعدنية المختلفة
- طبقة لتعبئة وإكمال صبات الباطون
- ذو قوة أولية عالية
- يتمد ولا يتقلص
- "ينتفخ" دون أن يرسب
- يحمي ضد الصدأ والتآكل
- للاستخدام الخارجي والداخلي
- سُمْك طبقة الصبة 10-80 ملمتر

### تركيبة المادة

مواد اسمنتية، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة



تيرموكير للصناعات (1980) م.ض، 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)



## الاستهلاك العادي

حوالي 2.0 كغم/ لكل متر مربع بسُمْك 1 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

## معطيات فنية

مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل	حوالي 30 دقيقة
الانتفاخ	0.1-1%
التمدد (فحص كونوس)	800 ملمتر - 900 ملمتر
محتوى الكلوريدات	أقل من 0.1%
حجم الحبيبات	1.4 ملمتر
قوة الالتصاق تحت الشد بعد 28 يوماً	أكثر من 2- ميغا باسكال
قوة الثني بعد 28 يوم	أكبر من 8- ميغا باسكال

## قوة الضغط:

بعد 1 يوم	أكبر من 25- ميغا باسكال
بعد 3 أيام	أكبر من 45- ميغا باسكال
بعد 7 أيام	أكبر من 60- ميغا باسكال
بعد 28 يوم	أكبر من 80- ميغا باسكال

\*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 4.0-4.5 لتر من الماء النظيف في وعاء مناسب وخال من مخلفات المواد الأخرى، وفقاً لنوع وسرعة الخلاط الكهربائي.
- ومن ثم نضيف إلى الماء بالتدرج جميع محتوى الكيس ونخلطها لمدة 5 دقائق على الأقل إلى أن نحصل على عجينة متجانسة وناعمة وخالية من الكتل.
- من هذه اللحظة، الخلطة جاهزة للاستعمال.

#### طريقة التطبيق

- يجب تنظيف أرضية العمل بواسطة رشها بالمياه القوية أو بأي طريقة أخرى مناسبة.
- يجب ان تكون الأرضية قوية ومستقرة وخالية من الأجزاء المترامية ومن الزيوت ومخلفات الدهان ومن أي عامل آخر قد يسبب فشل العمل.
- قبل سكب مادة "SAKRIT MO 030" يجب ترطيب الأرضية.
- يجب سكب الخلطة حول الجسم المطلوب تثبيته
- سُمك طبقة الصبة 10-80 ملمتر

على الرغم مما ذكر أعلاه، من الممكن أن تختلف كمية الماء. بكل الأحوال يجب الوصول إلى مستوى إمكانية عمل ملائمة للمنتج.  
من المفضل التشاور مع القسم التقني.

#### 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 للتطبيق: 5-35 درجة مئوية.
- يجب الحرص على العمل بموجب متطلبات المعايير المناسبة.
- قبل الابتداء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات ومواصفات فنية.
- 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.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر)
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز دهن المادة في مكان يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.

#### 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 تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتأكد من ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها 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