

## תירמוקיר MO 011 (באטון 30)

באטון ב-30 למختلف أشغال البناء

اللون  
رمادي  
الرزمة والوزن  
كيس، 25 كغم  
عدد الأكياس في الصفيحة (مشتاح)  
80



### المعايير والاعتمادات

- יפי במתطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 118 للباطون.
- يجب العمل بحسب المعيار الإسرائيلي رقم 466 للباطون.
- يجب العمل بحسب المعيار الإسرائيلي رقم 26 للباطون.

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لتغطية وتعبئة مواسير شبكة الكهرباء والماء.
- لتعبئة باطون وتصليح الجدران.
- لإكمال صب الجدران المفتوحة.
- لصب عوارض باطون وتدوير (رولكا) وميلانات مختلفة.
- مادة حشو بطريقة "تنشيت رطب في البناء".
- يمكن تفكيك القوالب والمشى عليها بعد 24 ساعة.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

### تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ وإضافات مميزة.

### كمية الاستهلاك العادي

حوالي 12.5 لتر/ كيس. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

## معطيات فنية

مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل	حوالي ساعة
قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 يوماً	أكثر من -30.0 ميجا باسكال

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

## طريقة الاستعمال

يجب أن تكون قوالب الصب و/أو مناطق العمل نظيفة وخالية من الغبار والزيوت والأملاح أو أي عامل آخر من شأنه التسبب بفشل العمل. قبل بداية العمل يجب ترطيب مكان الصب قليلاً.

### تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 2.5 - 3.0 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخال 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.
- منذ هذه اللحظة تكون المادة جاهزة للاستعمال.

فيما يلي معطيات عن درجة الكثافة بحسب كمية الماء

كمية الماء	درجة الكثافة	الترسب
حوالي 2.5- لتر	S2	41 - 65 ملمتر
حوالي 2.75- لتر	S4	91 - 115 ملمتر
حوالي 3.0- لتر	6S	141 - 165 ملمتر

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

## طريقة الاستعمال

- يجب سكب الخلطة الجاهزة داخل قوالب الصب. من المستحسن "هزهزة" الخلطة فوراً بعد صبها.
- عند صب باطون جديد يجب ترطيب الباطون القائم قليلاً.
- لتحسين تماسك الباطون الجديد مع الباطون القديم يجب دهن الباطون القديم بمادة برايمر من نوع "SAKRET PR007".
- وصب الباطون قبل جفاف "تيرموكير MO 011" ("رطب على رطب").
- يجب عمل أشواك ("كوتسيم") من الحديد بحسب متطلبات المصمم.
- يجب تفكيك القوالب بعد 24 ساعة على الأقل من انتهاء عملية الصب.

### ملاحظة:

عند استعمال المادة بطريقة "تثبيت رطب في البناء" فيجب تحضيرها بكثافة S6

## الري (رش الماء)

يجب البدء برش الماء في اليوم التالي بعد انتهاء العمل، بحيث نقوم برش الطبقة بالماء مرتين كل يوم لمدة 3 أيام متواصلة. في المناطق التي تجف فيها الطبقة بسرعة، يجب البدء برش الماء في نفس يوم العمل.

## تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلح المادة للاستعمال حتى 6 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزنة 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.
- مدة صلاحية المادة للاستعمال أثناء العمل قد تتغير بحسب ظروف البيئة أثناء الدهن.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر)
- لا يجوز دهن المادة في مكان يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- يمكن مواصلة العمل للمرحلة القادمة بعد مرور 7 أيام على الأقل منذ انتهاء عملية رش الماء.
- 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 ملامسة الجلد والعيون يجب غسل الموضع فوراً بالماء الجاري.

## تحذير

يُحظر بتاتاً ملامسة أو إضافة مواد أخرى بما في ذلك الجبصين و/أو المنتجات التي تحتوي على الجبصين إلى هذا المنتج.

## الكفالة

تتصدر 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. نحفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مُسبق. 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 مُسبقة ومتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث 07.2025