

## تيرموكير MO 011 (باطون 30)

باطون ب-30 ل مختلف اشغال البناء

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



### المعايير والاعتمادات

- يفي بمتطلبات 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.
- لتغطية باطون وتصليح الجدران.
- لإكمال صب الجدران المفتوحة.
- لصب عوارض باطون وتدوير (رولكا) وميلانات مختلفة.
- مادة حشو بطريقة "ثبتت رطب في البناء".
- يمكن تفكيك القوالب والمشي عليها بعد 24 ساعة.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

### تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع وإضافات مميزة.

### كمية الاستهلاك العادي

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

## معطيات فنية

حوالي ساعة	مدة قابلية للاستعمال أثناء العمل
أكثر من 30.0 ميجا باسكال	قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 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 أن تكون قوالب الصب وأو مناطق العمل نظيفة وخالية من الغبار والزيوت والأملامح أو أي عامل آخر من شأنه التسبب بفشل العمل. قبل بداية العمل يجب ترتيب مكان الصب قليلاً.

#### تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 2.5 - 3.0 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.
- منذ هذه اللحظة تكون المادة جاهزة للاستعمال.

فيما يلي معطيات عن درجة الكثافة بحسب كمية الماء

الترسب	درجة الكثافة	كمية الماء
41- 65 ملمتر	S2	حوالي 2.5 لتر
91- 115 ملمتر	S4	حوالي 2.75 لتر
141- 165 ملمتر	S6	حوالي 3.0 لتر

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

### طريقة الاستعمال

- يجب سكب الخلطة الجاهزة داخل قوالب الصب. من المستحسن "هز هزة" الخلطة فوراً بعد صبها.
- عند صب باطون جديد يجب ترتيب الباطون القائم قليلاً.
- لتحسين تنساكم الباطون الجديد مع الباطون القديم يجب دهن الباطون القديم بمادة برایمر 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 "ثبتت رطب في البناء" فيجب تحضيرها بكثافة S6

## الري (رش الماء)

يجب البدء برش الماء في اليوم التالي بعد انتهاء العمل، بحيث تقوم برش الطبقة بالماء مررتين 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 ٦ شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزنة بعوتها 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 قلوية (قاعدية) فينبعي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال ملامسة الجلد والعينين يجب غسل الموضع فوراً بالماء الجاري.

## تحذير

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

## الكفالة

تحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبغي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتتأكد من ملاءمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع آخر 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 التسويق لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العربية فإن القول الفصل للغة الأصل، العربية. وعليه تناصح 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 07.2025