

## ثيرموكير MO 012 (باطون 30 سريع)

باتون بـ 30 سريع لمحلي أشغال البناء

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

- القوية الأولية: بعد حوالي 30 دقيقة (بحسب حالة الطقس).
- يمكن المشي عليه: بعد حوالي 3 ساعات.
- لصب عوارض باطون وأعمدة ودرج.
- لإكمال صب الجدران المفتوحة والأسوار.
- لتكميل وتطيبين فتحات المجاري.
- يتقوى بسرعة كبيرة منذ البداية.
- سريع التماسك والجفاف.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

### تركيبة المادة

أسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات مميزة.

### كمية الاستهلاك العادي

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

### معطيات فنية

حوالي 10 دقائق	مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل
أكثر من -30.0 ميغا باسكال	قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 يوماً
50- 55 ملتر	الرسوب (درجة الكثافة S2)

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 والأملاح 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 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وحال 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.

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 التطبيق

- 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 تماسك الباطون الجديد مع الباطون القديم يجب دهن الباطون القديم بمادة برايمير من نوع "SAKRET PR007" وصب الباطون قبل جفاف البرايمير "تيرموكير 012 MO"("ربط على رطب").
- يجب عمل أشواك حديد ("كونسيم") بحسب متطلبات المصمم.
- يمكن تفكيك القوالب بعد ساعة واحدة على الأقل منذ انتهاء عملية الصب.

### الري (رش الماء)

يجب البدء برش الماء في اليوم التالي بعد انتهاء العمل، بحيث نقوم 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 6 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزنة بعبوتها الأصلية وفي الظروف الموصى بها.

- يمنع 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 مبني 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 البدء 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 والعيون يجب غسل الموضع فوراً بالماء الجاري.

### تحذير

لا يجوز بتاتاً خلط المادة مع جبصين و/أو مواد تحتوي على جبصين، وذلك لمنع الخل بعد دهن المادة.

### الكافلة

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 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 يتتابع آخر التحديات.

### ملاحظة

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