

تیرموکیر MO 012 (باطون 30 سریع)

باطون ب-30 سريع لمختلف 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

- القوة 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.
- لتكملة وتطيين فتحات المجاري.
- يتقوى بسرعة كبيرة منذ البداية.
- سريع التماسك والجفاف.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبية المادة

اسمنت، حُبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة.

كمية الاستهلاك العادي

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

معطيات فنية

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

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

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.

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 "هززة" 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 البرايمر "تيرموكير MO 012" ("رطب على رطب").
- يجب عمل أشواك حديد ("كوتسيم") 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 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 مبنى 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 قلووية (قاعدية) فينبغي 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.

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. نحفظ 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.

תאריך التحديث: 2025/07