

تیرموکیر PL 180 (شلیخت)

## طبقة تمليس للباطون والقصارة

- اللون
- أبيض طبيعي
- نوع الرزمة وزنها
- كيس، 25 كغم
- عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)



## المعايير والاعتمادات

- يفي بمتطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1920 للفخاراء الإسمنتية.
  - مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
  - المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
  - يحمل التصريح البيئي EPD.

## الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لتمليس جدران باطون، طوب (بلوك)، طوب اسمنتي أجوف مصقول بأوتوكلا夫، بلوك "بوميس"، وسيليكت.
  - يُستخدم كطبقة تشطيط (نهاية) للقصارة.
  - يُستخدم كطبقة تهيئة للدهان.
  - مادة "متنفسة"، تسمح بمرور الأبخرة المائية.
  - تمنع تسرب الماء.
  - للاستخدام الخارجي والداخلي.
  - خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

## تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات مميزة.

## حجم الاستهلاك العادي

1.3 كغم/لكل متر مربع بسمك 1 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

## الأرضية والخلفية

- قصارة، باطون، طوب (بلوك)، طوب اسمنتي أجوف مصقول بأوتوكلا夫، بلوك "بوميس" وسيليكت.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب الخل في العمل.

## معطيات فنية

حوالى ساعة	مدة قابلية للاستعمال أثناء العمل
$K < 1.0 \text{ Kg/m}^2\text{h}^{0.5}$	معامل امتصاص الشعيرات
أكبر من - 0.3 ميجا باسكال	قوة الالتصاق تحت الشد بعد 28 يوماً
أكبر من - 3.0 ميجا باسكال	قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 يوماً
أقل من 0.5 ملمتر لكل متر	انكماش عادي

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 حوالى 6.0-6.5 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.
- ننتظر حوالى 5 دقائق ونخلط العجينة مرة أخرى خلطة قصيرة.
- 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 الدهن

- يجب دهن طبقة مرصوصة على الأرضية بواسطة مالج أملس بالسمك المطلوب لتعطية السطح. بعد جفافها يجب تمليس وجه السطح بواسطة اسفنجية مبللة ومالج أملس.
- سمك الدهن: 3 - 10 ملمتر.

## الري (رش الماء)

يجب البدء بالري في اليوم التالي بعد انتهاء العمل، بحيث تقوم برش الطبقة بالماء 3 مرات 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 طيلة 6 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 للدهن: 5-35 درجة مئوية.
- لا يجوز دهن المادة في مبني يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر)
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- يجب الحرص على العمل بموجب متطلبات المعايير المناسبة.
- قبل الابتداء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات في موقع العمل.
- بما أن المادة هي مادة فلورية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال حدوث تلامس يجب غسل موضع التلامس فوراً بالماء الجاري.

## تحذير

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

## 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 ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها وتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية مُنفذ العمل أن يتبع 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 لغة 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