

تيرموكير PL 100 (طينية قصارة طبقة أولى)

طبقة أساس للقصارة

اللون	رمادي
الرمزه والوزن	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في الصفيحة (المشتاح)	84



EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 1920 للقصارة الاسمنتية.
- يستوفي متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1414 للقصارة الحرارية، ومعيار إسرائيلي رقم 5075 للقصارة في الملاجيء.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EDP.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لمنظومات القصارة في البيئة الطبيعية وفي البيئة المائية.
- تُستخدم في المبني السكنية، الصناعة، المبني العامة، المكاتب وما شابه ذلك.
- يصلح للأرضيات التالية: باطون، طوب (بلوك)، طوب اسمنتى مرويّ بأوتوكلا夫، بلوك بوميس"، بلوك سيراميكى وسيليكت.
- عازل ويعن تسرب الماء.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضافات مميزة.

حجم الاستهلاك العادي

حوالي 8 كغم/ لكل متر مربع بسمك 5 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

الأرضية والخلفية

باطون، طوب (بلوك)، طوب اسمنتي مصقول بأوتوكلا夫، بلوك بوميس"، بلوك سيراميكي وسيليكت.

قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في العمل.

معطيات فنية

حوالي ساعة	مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل
$K < 0.4 \text{ Kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$	معامل الامتصاص في الشعيرات
أكبر من - 0.5 ميجا باسكال	قوة الالتصاق تحت الشد بعد 28 يوماً
أكبر من - 8.0 ميجا باسكال	قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 يوماً
بدون شقوق في حلقة معيارية	انكماش مضبوط
أصغر من - 15	مقاومة مرور الأبخرة المائية

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 حوالي - 5.0 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 بواسطة خلاط يدوي إلى أن نحصل على عجينة متجانسة وناعمة وخلالية من الكتل.
- ننتظر 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 إمكانية عمل ملائمة للمنتج.

من المفضل التشاور مع القسم التقني.

طريقة الدهن

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة بمكشطة مساء، ومن ثم نضيف فوقها فوراً طبقة أخرى إلى أن نصل إلى السمك المطلوب
- سُمك الدهن: 5-8 ملمتر.

الري (رش الماء)

من المفضل إنجاز الطبقة التالية من القصارة في اليوم التالي وحتى بعد أسبوع من يوم القصارة. إذا لم يتم دهن الطبقة التالية خلال 24 ساعة، يجب رشها بالماء في اليوم التالي بعد دهن المادة ولمدة 3 أيام متتالية، 3 مرات في اليوم. 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 9 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 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 ومواصفات فنية.
- بما أن المادة هي مادة قلوية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال ملامسة الجلد والعينين يجب غسل الموضع فوراً بالماء الجاري.

تحذير

يُمنع منعاً باتاً تلامس و/أو إضافة مواد أخرى لهذه المادة، بما فيها الجبصين و/أو المنتجات الأخرى المحتوية على جبصين.

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 ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتتأكد أيضاً من إنجاز العمل

طريقة لانفقة. 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 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