

تيرموكير PL 102 (قصارة تسوية)

قصارة لتسوية الجدران

اللون	رمادي
نوع الرزمة ووزنها	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)	84



EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 1920 للقصارة الاسمنتية.
- يجب العمل بحسب تعليمات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 القسم 1 والقسم 2، والمعيار الإسرائيلي رقم 2378 القسم 4.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لمنظومات القصارة في البيئة الطبيعية وفي البيئة المائية.
- لقصارة كأرضية لللصق بلاط السيراميك والفسيفساء.
- للتغطية الأكريلية أو الاسمنتية.
- تُستخدم في المباني السكنية، الصناعة، المباني العامة، المكاتب وما شابه ذلك.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

اسمنت، خبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضافات مميزة.

حجم الاستهلاك العادي

حوالي 16-15 كغم/ لكل متر مربع بسمك 10 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

الأرضية والخلفية

الخلفية

- باطون، طوب (بلك)، طوب اسمنتى مصقول بأوتوكلا夫، بلك "يوميس" ، بلك سيراميكى وسيلىكت.
- "تيرموكير 100" PL

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

معطيات فنية

حوالى ساعة	مدة قابليته 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 - 4.0 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 الخليطة

- يجب سكب حوالي 5.0 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.
- ننتظر حوالي 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 المنتج. من المفضل التشاور مع القسم التقني.

طريقة الدهن

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة بمالج مالس، ومن ثم نضيف فوقها فوراً طبقة أخرى إلى أن نصل إلى السمك المطلوب.
- سمك الدهن: 20-10 ملمتر بطبقة واحدة.
- إذا كان السمك أكبر من 20 ملمتر وحتى 30 ملمتر، فيجب إنجازه بطبقتين.
- إذا تطلب العمل طبقة سمكها أكبر من 30 ملمتر وحتى 50 ملمتر، فينبعي وضع شبكة معدنية مجلفة بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1920، القسم 2.

الري (رش الماء)

يجب الابتداء برش الماء 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 الابتداء 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 الموصي بها.
- يُمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/منتجات تحتوي على جبصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للدهن: 35-5 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 قلوية (قاعدية) فينبعي 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 الخل بعد دهن المادة.

الكافلة

تحصر كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية من يقوم بتنفيذ العمل. ينبعي على من يقوم بتنفيذ العمل أن يتتأكد من ملائمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملائمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتتأكد أيضاً من إنجاز العمل

بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مُسبق. على مسؤولية مُنفذ العمل أن يتبع آخر التحديثات.

ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لعرض 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 التوجيهات.

تاريخ التحديث: 2025/07