

תירמוקיר PL 100 (طينة قصارة طبقة أولى)

طبقة أساس للقسارة

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



المعايير والاعتمادات

- יפוי במע״ר הישראלי رقم 1920 للقسارة الاسمنتية.
- יסתופי מטרבלות המע״ר הישראלי رقم 1414 للقسارة الحرارية، ומע״ר ישראלי رقم 5075 للقسارة في الملاحي
- מ״דע מ״ע ״קסר״ (סדיק״ לבי״ע).
- המ״ע ״סע לעמלי״ תחיל דורה חי״ע (LCA).
- יחמל התסריח הבי״י EDP.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- למנזומות הקסר״ע פי הבי״ע הטביעי״ע ופי הבי״ע המ״י״ע.
- ת״סתרם פי המבני הסכני״ע، الصناعة، המבני העامة، המקاتب وما شابه ذلك.
- יصلח ללأرضيات التالیه: باطون، طوب (بلوك)، طوب اسمنتي مروي بأوتوكلاب، بلوك بومیس"، بلوك سیرامیکی وسیلیکت.
- عازل ویمنع تسرب الماء.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة.

حجم الاستهلاك العادي

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

الأرضية والخلفية

باطون، طوب (بلوك)، طوب اسمنتي مصقول بأوتوكلاب، بلوك بوميس"، بلوك سيراميكي وسيليك. 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 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 - 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 وخال 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 وخالية 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 ومرصوفة بمكشطة لمساء، ومن ثم نضيف فوقها فوراً طبقة أخرى إلى أن نصل إلى السمك المطلوب
- سمك الدهن: 5-8 ملمتر.

الري (رش الماء)

من المفضل إنجاز الطبقة التالية من القسارة في اليوم التالي وحتى بعد أسبوع من يوم القسارة. 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 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 مبنى 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 قلووية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال ملامسة الجلد والعيون 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.

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



בטריקה לאתקה. נחטפז לאנפסנא בחק טעדיל או טגיריר המעטיות ונלסאח דון إشعار מוסיק. עלی مسؤولية منفذ العمل أن يتابع آخر التحدیثات.

מלחצה

טמט טרמה 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 إي 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.

تاريخ التحدیث: 2025/07