

## تيرموكير SE 975 (تيرموسيل)

عازل إسمنتى أحادى التركيبة

لون	
أبيض/رمادي	
الرزمة ونوعها	
كيس، 25 كغم	
عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)	84



### المعايير والاعتمادات

- يجب العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 2378 القسم 5 من "أسلوب بارنوفيتشن".
- مادة مع بطاقة خضراء (رفيدة بالبيئة).
- المنتج مرّ بعملية LCA (دورة حياة المنتج)
- يحمل التصريح البيئي EPD

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لعزل ظهر الحجر في البناء على "أسلوب بارنوفيتشن".
- يُستخدم كمادة رابطة بين الحجر والباطون.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

### تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات مميزة.

### حجم الاستهلاك العادي

حوالى - 2.5 كغم لكل متر مربع بطبقتين. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

## الأرضية والخلفية

قبل الاستخدام يجب تنظيف ظهر الحجر لإزالة الغبار والأملام وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في العمل.

## معطيات فنية

حوالي ساعتين	مدة قابلية للاستعمال أثناء العمل
حوالي 1.3 كغم / لتر	الوزن المحيطي (المحسوب)
أكثر من 1.0 ميجا باسكال (قياس ضغط وإجهاد)	قوة الالتصاق تحت الشد بعد 28 يوماً

\*البيانات تعتمد على شروط مختبرية بدرجة حرارة  $20^{\circ}\pm 2^{\circ}\text{C}$  ورطوبة نسبية  $50\pm 5\%$

## طريقة الاستعمال تحضير الخليطة

- يجب سكب حوالي 7.0-7.5 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 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

- ندهن طبقة رقيقة وموحدة على خلفية رطبة بواسطة فرشاة ذات شعيرات خشنة. يجب التأكد من تغطية السطح المدهون بالكامل.
- ننتظر إلى أن تجف الطبقة (حوالي 3 ساعات على الأقل) ومن ثم ندهن طبقة أخرى. يجب أن نقوم بترطيب الأرضية قليلاً قبل دهن كل طبقة.
- السمك الإجمالي للطبقات: 2 ملمتر على الأقل.

من المفضل إنجاز الطبقة التالية في المنظومة في اليوم بعد دهن "تيرموكير 975 SE". إذا لم يتم دهن الطبقة التالية خلال 24 ساعة، فيجب البدء برش الماء في اليوم التالي لدهن الطبقة وحتى دهن الطبقة التالية، 3 مرات في اليوم لمدة 3 أيام على الأقل.  
في المناطق التي تجف فيها الطبقة بسرعة، يجب البدء برشها بالماء في نفس يوم العمل.

## تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
  - تصلاح المادة للاستعمال طيلة 9 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعوتها 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.
  - يجب تطبيق المرحلة التالية في المنظومة في اليوم التالي بعد دهن "تيرموكير 975 SE" وخلال فترة لا تزيد عن 72 ساعة بعد دهنه.
  - لا يجوز دهن المادة في مكان يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوبى الشركة.
  - إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
  - مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
  - لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر)
  - 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) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال حدوث تلامس، فيجب غسل موضع التلامس فوراً بالماء الجارى.

## تحذير

لا يجوز بتاتاً خلط المادة مع جصين وأو مواد تحتوى على جصين، وذلك لمنع الخل بعد دهن المادة.

## الكفالۃ

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 بطريقة لائقة. تحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية منفذ العمل أن يتتابع 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 للغة الأصل، العربية. وعليه ننصح بالاعتماد فقط على المعلومات المكتوبة باللغة العربية! كذلك قبل استعمال أي سلعة، يجب مراجعة القسم الفنى للحصول على مشورة مُسبقة ومتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أى مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاریخ التحذیث: 2025/07