

## تيرموكير AD 503

دبق إسمنتي من لصق البلاط

النوع	C2T
اللون	رمادي
نوع الرزمة ووزنها	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)	84



### المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يستوفي متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للتغطية والتبيط.
- مادة مع بطاقة خضراء (صدقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لصق قطع التبيط على باطون، بلوك اسمنتي، ، قصارة وما شابه ذلك.
- مناسب ل بلاط البورسلان وبلاط السيراميك ذو قابلية امتصاص حتى 10%.
- سمك طبقة الدبق 5-10 ملمتر (حتى 20 ملمتر بطبقتين).
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

### تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات مميزة.

## حجم الاستهلاك العادي

حوالي 1.40 كغم / لكل متر مربع بسمك 1 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

## الأرضية والخلفية

- باطون، بلوك اسمنتى، بلوك اسمنتى أجوف، قصارة وغيرها.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب الخلل في الالتصاق.

## معطيات فنية

حوالى ساعة ونصف	مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل
20 دقيقة	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
أقل من - 0.5 ملمتر	انزلاق منخفض بعد الالتصاق
	<b>قوة صمود الالتصاق تحت الشد</b>
أكثر من 1.5 ميجا باسكال	بعد 28 يوماً في ظروف مختبر
أكثر من 1.5 ميجا باسكال	بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوماً في الفرن
أكثر من - 1.0 ميجا باسكال	بعد 7 أيام في ظروف مختبر عادية + نقع في الماء لمدة 21 يوماً

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 7.0-6.5 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 حوالي 5 دقائق ونخلط العجينة مرة أخرى خلطة قصيرة.
- منذ هذه اللحظة يكون البلاستومر جاهز للاستعمال.

من الممكن أن تختلف كمية الماء. بكل الأحوال يجب الوصول إلى مستوى قابلية تطبيق ملائمة للمنتج. من المفضل التشاور مع القسم التقني.

### طريقة الاستعمال

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستومر بواسطة مالج أملس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنّ بخطوط عرضية.

- يجب دهن الطبقة المُسنتنة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستomer على ظهر البلاطة بواسطة مالج أملس.
- يجب لصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطتها على طبقة البلاستomer الطيرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي. يجب رص البلاطة بشاكوش مطاطي.
- أثناء الصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فوائل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبيئة الفوائل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" (روبة أكرييليك) أو "ترموكير 920 JF" (كحلة)، وذلك حسب عرض الفاصل، بعد 7 أيام على الأقل من لصق البلاط.
- يجب تعبيئة فوائل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" (غازل سيليكوني)، بعد 7 أيام من لصق البلاط.

## فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التثليط وبعد رص البلاط نأخذ بلاطة واحدة عينة من كل 10 متر مربع ونخلعها من مكانها. ومن خلالها نفحص قوة التصاقها ومدى تغطية المادة على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطى %85 على الأقل من ظهر البلاطة. نقوم بإجراء أول فحص بعد الانتهاء من تثليط متر مربع واحد.
- نقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقييم عام. يجب إجراء جميع الفحوصات بحسب المتطلبات المنشورة في المعايير المناسبة. لأجل إجراء فحص معياري يجب استدعاء مختبر مؤهل.

## تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلح المادة للاستعمال طيلة 9 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.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز دهن المادة في مبني يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مذوب الشركة.
- يُمنع التثليط الخارجي في أيام الحر الشديد (الشرد) أو خلال هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إصاق قطع التثليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التثليط.
- يُمنع لصق الحجارة و/أو البلاط غير المطابق لمتطلبات المواصفات والمعايير ذات الصلة، بما في ذلك المعايير الإسرائيلية رقم 2378، 5566 و 314.
- بما أن المادة هي مادة قلوية (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 الخل 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 ملاءمة السلعة والجهاز لاحتياجاته وملاءمتها لسلع أخرى قد تتلامس معها والتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية منفذ 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 للغة 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