

# تیرموکیر AD 602

دبق إسمنتي مرن للصق البلاط وألواح الفُسيّفاء

## نوع المرونة

**C2TE S1**

## اللون

رمادي

## نوع الرزمة ووزنها

کیس، 25 کغم

عدد الأكياس في كل صندوق (مشتاح)

84



## المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يستوفي متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للتغطية والتبليط.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل تصريح بيئي EPD.

## الخصائص والاستعمالات الأساسية

- للصق البلاط على باطون، بلوك اسمنتتي، قصارة وما شابه ذلك.
- لبلاط الفسيفساء وبلاط البورسلان والسيراميك ذات قابلية امتصاص بنسبة تصل حتى 10%.
- يصلح بشكل خاص للصق ألواح الفسيفساء في برك السباحة.
- سُمْك طبقة اللصق 3-5 ملمتر.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

## تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة.

## حجم الاستهلاك العادي

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

## الأرضية والخلفية

- باطون، طوب اسمنتي، طوب أجوف، قصارة وما شابه ذلك.
- يجب أن نتأكد أولاً أن خلفية العمل قادرة على حمل جميع طبقات القصارة وطبقة إلصاق القطع بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في الإلصاق.

## معطيات فنية

مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل	حوالي ساعة ونصف
طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)	30 دقيقة
المرونة العرضية	أكبر من 2.5 ملمتر
انزلاق منخفض بعد الالتصاق	أقل من- 0.5 ملمتر

### قوة صمود الالتصاق تحت الشد

بعد 28 يوماً في ظروف مختبر	أكثر من 1.5 ميجا باسكال
بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوماً في الفرن	أكثر من 1.5 ميجا باسكال
بعد 7 أيام في ظروف مختبر عادية + نقع في الماء لمدة 21 يوماً	أكثر من -0.5 ميجا باسكال

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 6.5-7.0 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخال من مخلفات المواد الأخرى، وفقاً لنوع وسرعة الخلاط 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 الدهن

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوفة من البلاستومر بواسطة مالج أملس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن بخطوط عرضية.
- يجب أن يتم التسنين بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوفة من البلاستومر على ظهر البلاطة بواسطة مالج ملس.
- يجب لصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة البلاستومر الطرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء لصق البلاط يجب الحرص على إبقاء فواصل (فجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبئة الفواصل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" بعد 7 أيام على الأقل بعد لصق البلاط.
- يجب تعبئة فواصل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" بعد 7 أيام من لصق البلاط.

#### فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التبليط وبعد رصّ 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 ظهر البلاطة بأكمله. نقوم بإجراء أول فحص بعد الانتهاء من تبليط متر مربع واحد.
- نقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقدير العام. يجب إجراء جميع الفحوصات بحسب المتطلبات المشروحة 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 الموصي بها.
- يُمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/ منتجات تحتوي على جيبصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للدهن: 5-35 درجة مئوية.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز دهن المادة في مبنى يحتوي على منتجات جيبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- يُمنع التبليط الخارجي في أيام الحر الشديد (الشرّد) أو خلال هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إلصاق قطع التبليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
- 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 قلووية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال حدوث تلامس يجب غسل موضع التلامس فوراً بالماء الجاري.

### تحذير

يُمنع منعاً باتاً ملامسة و/أو إضافة مواد أخرى لهذه المادة، بما فيها الجبسين و/أو المنتجات الأخرى المحتوية على جبسين.

### 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 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 مُنفذ العمل أن يتابع آخر التحديثات.

### ملاحظة

تمت ترجمة 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 أي 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 التحديث: 2025/07