



## AD 603 תירמוקיר

דבק איסמנטי מرن ללصق הבلاט

נוע המרונה  
C2TE S1  
اللون  
رمادي  
נוע الرزمة ووزنها  
كيس، 25 كغم  
عدد الأكياس في كل صندوق (مشتاح)  
84 قطعة في كل صندوق



### المعايير والاعتمادات

- יפי بالمעيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يجب العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للصلق والتبليط.
- يجب العمل بحسب تعليمات المعيار الإسرائيلي رقم 2378 القسم 4 والمعيار رقم 1872 القسم 4، للصلق حجر يحمل بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- للصلق البلاط على الباطون، وعلى الطوب الإسمنتي، وعلى الطوب الأجوف وعلى القصارة وعلى ألواح الجبسين وما شابه ذلك.
- مناسب للبلاط من نوع: كراميكا وبورسلان ذات قدرة امتصاص حتى 10%، حجر طبيعي، سيليكيت، باطون مصمم، حجر كركار، رخام طبيعي وما شابه ذلك.





- سُمْك طبقة الدبق 5-10 ملمتر (حتى 20 ملمتر بطبقتين).
- يحافظ على خصائصه عند استخدامه في درجة حرارة حتى 100 درجة.
- 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 بسُمْك 1 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

### الأرضية والخلفية

- باطون، طوب اسمنتي، طوب أجوف، قصارة وما شابه ذلك.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب ضعف الالتصاق.

### معطيات فنية

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

### قوة صمود الالتصاق تحت الشد

أكثر من 1.5 ميغا باسكال	بعد 28 يوما في ظروف مختبر
أكثر من 1.5 ميغا باسكال	بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوما في الفرن
أكثر من - 1.0 ميغا باسكال	بعد 7 أيام في ظروف مختبر عادية + نقع في الماء لمدة 21 يوماً

البيانات تعتمد على شروط مخبرية بدرجة حرارة  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ورطوبة نسبية  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$

### طريقة الاستعمال

تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 6.5-7.0 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخالٍ 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 البلاستوم جاهز للاستعمال.

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

#### طريقة الدهن

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستوم بواسطة مالج أملس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن بخطوط عرضية.
- يجب دهن الطبقة المُسَنّنة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستوم على ظهر البلاطة بواسطة مالج مالس.
- ثم نقوم بلصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة البلاستوم الطرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطّاطي.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فواصل (فوجوت) 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 على الأقل من لصق البلاط.

#### فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التغطية والتبليط وبعد رصّ البلاط، نقوم بأخذ بلاطة عينة من كل 10 متر مربع من خلال خلعها من مكانها لفحص قوة الالتصاق ومدى تغطية الدبق على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطى 85% على الأقل من ظهر البلاطة. 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 حتى 9 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزّنة بعبوتها الأصلية وفي الظروف الموصي بها.
- يُمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/ منتجات تحتوي على جيصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للدهن: 5-35 درجة مئوية
- مدة صلاحية المادة للاستعمال أثناء العمل قد تتغير بحسب ظروف البيئة أثناء الدهن.
- لا يجوز دهن المادة في مبنى يحتوي على منتجات جيصين دون استشارة مندوب الشركة.
- لا يجوز دهن المادة للإلصاق الخارجي في أيام الشرد أو أثناء 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.
- لا يجوز استخدام هذا الدبق لإلصاق حجارة و/أو قطع تبليط لا تفي بمتطلبات المعايير المناسبة، بما فيها المعايير الإسرائيلية رقم 2378، 5566 و 314.
- 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 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 لا تُلحق أضراراً لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مُسبق. 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 مُسبقة ومتابعة أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث: 2025/07