

תירמוקיר AD 601

דבק מرن ללصاق הבلاט "الذي يمتص الماء"

النوع
C1T S1
اللون
رمادي مائل إلى البياض
نوع الرزمة ووزنها
كيس 25 كغم
عدد الأكياس في الصفيحة (المشتاح)
84



EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM



المعايير والاعتمادات:

- יפני بالمעيار الإسرائيلي رقم 4004.
- יסתوفي متطلبات המעيار الإسرائيلي رقم 1555 للتغطية والتبليط.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة)،
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- יحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- ללصق בלאט הסרמיק والبورسلان على أساسات وأرضيات مثل الباطون والطوب الإسمنتي والقضارة وألواح الجبصين وبلوك الجبصين وغيرها.
- مناسب بشكل خاص للبلاط القابل لامتصاص الماء بنسبة عالية (أكثر من 10%).
- سُمك طبقة اللصق 3-10 ملمتر (حتى 20 ملمتر بالطبقتين).
- للاستعمال الداخلي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

مواد اسمنتية، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ وإضافات 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 والأساس

- باطون، بلوك اسمنتية، بلوك اسمنتية أجوف، قصارة، ألواح جبصين وبلوك جبصين.
- قبل العمل بيوم واحد يجب تنظيف و/أو غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب ضعف الالتصاق.
- قبل الالتصاق على بلوك جبصين/ قصارة جبصين يجب دهن طبقة برايمر من نوع "SAKRET PR 004" أو "SAKRET 008" . PR

معطيات فنية

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

قوة صمود الالتصاق تحت الشد

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

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 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 إمكانية عمل ملائمة للمنتج. من المفضل التشاور مع القسم التقني.

طريقة الاستعمال

- قبل الدهن على بلوك جبصين/ قصارة جبصين يجب دهن طبقة برايمر من نوع "SAKRET PR 004". والانتظار حتى تجف الطبقة بالكامل.
- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوفة من الدبق بواسطة مالج أملس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن بخطوط عرضية.
- يجب أن يتم تسنين الطبقة المدهونة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوفة من الدبق على ظهر البلاطة بواسطة مالج ملس.
- ثم نقوم بلصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة الدبق الطري ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء لصق البلاط يجب الحرص على إبقاء مفاصل (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 من لصق البلاط.

فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التغطية والتبليط وبعد رصّ البلاط، نقوم بأخذ بلاطة عينة من كل 10 متر مربع من خلال قلعها من مكانها لنفحص 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 عام. 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 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 مبنى يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- يُمنع التبليط الخارجي في أيام الحر الشديد أو أثناء هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إصاق 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 ملائمة 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