



תירמוקיר AD 700

דבק إسمنتي مرن جداً للصلق البلاط

نوع المرونة
C2TE S2
اللون
رمادي
نوع الرزمة ووزنها
كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في كل صندوق (مشتاح)
84



المعايير والاعتمادات:

- يفي بالمعيار الإسرائيلي رقم 4004 للصلق البلاط.
- يستوفي متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للتغطية والتبليط، والمعيار الإسرائيلي رقم 5566 للتبليط والمعيار الإسرائيلي رقم 2378 للتغطية بالحجر.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- للصلق قطع تبليط على الباطون، وعلى الطوب الإسمنتي، وعلى القصارة وعلى ألواح الجبصين وغيرها.
- مناسب لقطع تبليط من نوع: سيراميك وبورسلان ذو قدرة امتصاص حتى 10%، رخام، حجر طبيعي، سيليكس وغيرها.
- باطون ديكوري، حجر كركار، شائش (رخام) طبيعي.
- سُمْك طبقة الدبق 5-10 ملمتر (حتى 20 ملمتر بطبقتين).
- يحافظ على خصائصه عند استخدامه في درجة حرارة حتى 150.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة.

حجم الاستهلاك العادي

حوالي 1.30-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، ألواح جبصين وغيرها.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في الإلصاق.

معطيات فنية

حوالي ساعة	مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل
30 دقيقة	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
أكبر من 5 ملمتر	المرونة العرضية
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 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ورطوبة نسبية $50\% \pm 5\%$

طريقة الاستعمال

تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 6.5-7.0 لترات من الماء التنظيف 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 الدبق جاهز للاستعمال.

طريقة الاستعمال

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستومر بواسطة مالج أملس.

- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مكشطة مسننة 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 مالس.
- يجب لصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة البلاستومر الطرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فواصل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبئة الفواصل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" أو "ترموكير JF 920" 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 عيّنة 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 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 حتى 9 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزنة بعبوتها 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.
- مدة صلاحية المادة للاستعمال أثناء العمل قد تتغير بحسب ظروف البيئة أثناء الدهن.
- لا يجوز دهن المادة في مبنى يحتوي على منتجات جبصين 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.
- 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 ملامسة الجلد والعيون يجب غسل الموضع فوراً بالماء الجاري.

تحذير

لا يجوز بتاتاً خلط المادة مع جبصين و/أو مواد تحتوي على جبصين، وذلك لمنع الخل بعد دهن المادة.



الكفالة

تتخصص كفالة الشركة في جودة ونوعية المواد فقط ولا تستبدل مسؤولية كفالة 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