

المواصفات الفنية للمادة



تيرموكير AD 500

دبي إسمنتي من لصق البلاط

نوع المرونة	C1T
اللون	رمادي
شكل الرزمة ووزنها	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في الصفيحة (المشتاح)	84 كيس في المشتاح



المعايير والاعتمادات

- يفي بالمعايير الإسرائيلي رقم 4004
- يجب العمل بحسب تعليمات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للتغطية والتبطيط.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لإصالق البلاط على أرضيات إسمنتية.
- مناسب ل بلاط البورسلان وبلاط السيراميك ذي قابلية امتصاص حتى 10%.
- سمك طبقة اللصق 3-10 ملمتر (حتى سمك 20 ملمتر بالطبقتين).
- للاستعمال الداخلي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

بنوك

تيرموكير للصناعات (1980) مرض، كيلوتس حورشيم هاتف: 03-6334861 البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il



تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضافات 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 باطون أجوف مصقول بالأوتوكلاف، بلوك "بوميس" بلوك سيراميكى وسيليكات.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في الإلصاق.

معطيات فنية

مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل	حوالى ساعة ونصف	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
	20 دقيقة	
قوة صمود الالتصاق تحت الشد		
بعد 28 يوماً في ظروف مختبر	أكثر من 0.5 ميجا باسكال	
بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوماً في الفرن	أكثر من 0.5 ميجا باسكال	
بعد 7 أيام في ظروف مختبر عادي + 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 7.0-6.5 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وحال 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 وخلالية 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 التصنيع

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستومر بواسطة مالج أملس.
- وندhen فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن بخطوط عرضية.
- يجب دهن الطبقة المُسننة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. يجب أن يكون عمق التسنين بحسب حجم البلاطة.
- وينبغي أيضاً دهن طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستومر على ظهر البلاطة بواسطة مالج أملس.
- ثم نقوم بلصق البلاطة من خلال زحرتها وضغطها على طبقة البلاستومر الطيرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- إنشاء لصق البلاط، يجب الحرص على إبقاء فوائل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعيئة الفوائل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" بعد 7 أيام على الأقل بعد لصق البلاط.
- يجب تعيئة فوائل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" (عازل سيليكوني)، بعد 7 أيام على بعد لصق البلاط.

فحص تغطية الدبق

- إنشاء أشغال التبليط وبعد رص البلاط نأخذ بلاطة واحدة كعينة من كل 10 متر مربع ونخلعها من مكانها ونفحص قوة التصاقها ونفحص نسبة تغطية الدبق على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطى 85% على الأقل من ظهر البلاطة. يجب إجراء أول فحص كهذا بعد الانتهاء من تبليط 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 جصين دون استشارة مندوب الشركة.
- يُمنع التبليط الخارجي في أيام الحر الشديد (الشرد) أو خلال هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- بعد إلصاق قطع التبليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعريرها للمطر لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
- يُمنع لصق الحجارة وأو 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 وأو مواد تحتوي على جبصين، وذلك لمنع الخل بعد دهن المادة.

الكفاله

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 والتتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية مُنفذ العمل أن يتبع آخر التحديات.

ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لغرض التسويق لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للعربية ولغة الأصل العربية فإن القول الفصل لغة 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