



تيرموكير AD 500s

دبي إسمنتي للصق بلاط البورسلان

النوع	C2TE
اللون	رمادي
نوع الرزمة ووزنها	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)	84



المعايير والاعتمادات

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

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- للصق قطع تبليط على الباطون، وعلى الطوب الإسمنتي، وعلى الطوب الأجوف وعلى القصارة.
- مناسب ل بلاط البورسلان وبلاط السيراميك ذي قابلية امتصاص حتى 10%.
- مناسب لتبليط الحجر الطبيعي والرخام (شايش).
- لبناء أحجار الزجاج، سيليكت و"بلوك أبيض".
- سُمك طبقة اللصق 3-10 ملمتر.
- للاستعمال الداخلي والخارجي للجدران والأرضيات.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات ممizza.

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، طوب اسمنتي، طوب أجوف، قصارة وما شابه ذلك.
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملالح وغيرها من المواد التي قد تسبب خلل في الإلصاق.

معطيات فنية

حوالى ساعة ونصف	مدة قابلية للاستعمال اثناء العمل
30 دقيقة	طول مدة الاستراحة (OPEN TIME)
قوة صمود الالتصاق تحت الشد	
أكثر من 1.5 ميجا باسكال	بعد 28 يوماً في ظروف مختبر
أكثر من 1.5 ميجا باسكال	بعد 14 يوماً في ظروف مختبر + 14 يوماً في الفرن
أكثر من -1.0 ميجا 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% ± 5%

طريقة الاستعمال

تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 7.0-6.5 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 الكلأ.
- 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 المنتج.

من المفضل التشاور مع القسم التقني.

طريقة الدهن

- ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من البلاستomer 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 ومرصوصة من البلاستomer على ظهر البلاطة بواسطة مكشطة ملساء.
- يجب لصق البلاطة من خلال زحزحتها وضغطها على طبقة البلاستomer الطيرية ("رطب على رطب") ونقوم برصها وتقويتها بواسطة شاكوش مطاطي.
- أثناء لصق البلاط، يجب الحرص على إبقاء فوائل (فوجوت) بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- يجب تعبيئة الفوائل بمادة حشوة من نوع "SAKRET JF 930" (روبة أكريليك) أو "ترموكير 920 JL" (كحولة)، وذلك حسب عرض الفاصل، بعد 7 أيام على الأقل من لصق البلاط.
- يجب تعبيئة فوائل التمدد بمادة حشوة من نوع "SAKRET SE 963" (عازل سيليكوني)، بعد 7 أيام من لصق البلاط.

فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التغطية والتبيط 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 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.
- يمنع 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 جبصين 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 إصاق قطع التبليط لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها 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 (فاسعة) 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 التحديثات.

ملاحظة

تمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لعرض التسهيل لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة للغة الأصل العربية فإن القول الفصل للغة 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