

المواصفات الفنية

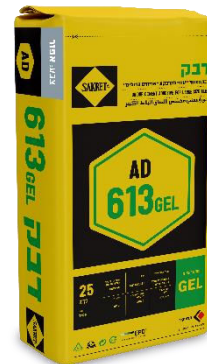


1

SAKRET AD 613

دبي إسمنتي مخصص لإلصاق "ال بلاط الكبير"

النوع والمرنة	C2TE S1
اللون	رمادي
نوع الرزمه ونوعها	كيس، 25 كغم
عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاج)	72 كيس في كل صفيحة



المعايير والاعتمادات:

- يفي بمتطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 4004.
- يجب العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 789 للاحترافات المسموحة في البناء.
- ذو شارة خضراء.
- مر المنتج بعملية LCA - تحليل دورة الحياة.
- يحمل تصريح بيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- مصنوع بـ "تقنية GEL" الفريدة.
- مرنة عالية تسمح بتوزيع الدبيق بشكل موحد.
- دبيق لا "ينحرف" عن حجم البلاط الكبير.
- الدبيق يصمد لمدة طويلة "أثناء الاستراحة من العمل".
- مناسب لإلصاق بلاط البورسلان.
- للاستعمال الداخلي
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.

تركيبة المادة

مواد إسمنتية، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماع ومضادات مميزة.



ترموكير للصناعات (1980) م.ض، كيبوتس حورشيم هاتف: 03-6334861
البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il



المواصفات الفنية



2

حجم الاستهلاك العادي

حوالي 1.20 كغم / لكل متر مربع بسمك 1 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

الأرضية والخلفية

- باطون، باطون اسمنتى، بلوك جبصين، ألواح جبصين، قصارة اسمنتية
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملالح وغيرها من المواد التي قد تسبب ضعف الإلتصاق.
- يجب دهن بلوكتات الجبصين بمادة برايمير من نوع "ترموكير PR 008" قبل يوم من التلصيق.

معطيات فنية

حوالي ساعة	مدة قابلية للاستعمال أثناء العمل
40 دقيقة	طول مدة الاستراحة أثناء العمل (OPEN TIME)
أكثر من 2.5 ملمتر	السمك العرضي (المرونة)
	قوة صمود الالتصاق تحت الشد
أكثر من - 1.0 ميجا باسكال	بعد 28 يوم في ظروف مختبر
أكثر من - 1.0 ميجا باسكال	بعد 14 يوم في ظروف مختبر + 14 يوم في الفرن
أكثر من - 1.0 ميجا باسكال	بعد 7 أيام في ظروف مختبر + 21 يوم نقع في الماء

*تعتمد البيانات على ظروف المختبر عند درجة حرارة $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ورطوبة نسبية $50\% \pm 5\%$

طريقة الاستعمال

تحضير الخلطة

- يجب سكب حوالي 10.5 لتر من الماء النظيف في وعاء مناسب وخال من مخلفات المواد الأخرى
- ومن ثم نضيف إلى الماء بالتدريج جميع محتوى الكيس ونخلطها بواسطة خلاط كهربائي إلى أن نحصل على عجينة متجانسة وناعمة وخالية من الكتل.
- ننتظر 5 دقائق ونخلط العجينة مرة أخرى خلطة قصيرة.
- منذ هذه اللحظة يصبح الدبق جاهزاً للاستعمال.

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

طريقة الدهن للإلصاق

- يجب ان ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوصة من الدبق بواسطة مالج مالس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن، بخطوط عرضية.
- يجب دهن الطبقة المنسنة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. عمق الأسنان 10 ملمتر,



ترموكير للصناعات (1980) م.ض، كيبوتس حورشيم هاتف: 03-6334861
www.termokir.co.il الموقع البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il



المواصفات الفنية



3

عند إلصاق على أرضية اسمنتية. عمق الأسنان 6 ملمتر، عند إلصاق على لوائح جبصين.

- ندهن على **ظهر البلاطة** طبقة رقيقة مرصوصة من الدبق بواسطة مالج ناعم.
- وندhen فوراً على طبقة الدبق الطريدة طبقة أخرى بواسطة مالج مسنّ بخطوط عرضية. عمق الأسنان 6 ملمتر.
- نضع البلاطة في مكانها ونرصفها بواسطة شاكوش مطاطي أو باستخدام جهاز اهتزاز مناسب.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فوائل بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- بعد أسبوع من إنتهاء أعمال التبليط يجب تعبئة الفواصل بمادة حشوة مثل "SAKRET JF 930" (روبة أكريلية).
- في حالة التغطية ببلاط يزيد حجمه عن 1.2×1.2 م و/أو يحتوي على شبكة في ظهره، يجب التوجّه إلى قسم الإرشاد للحصول على المواصفات المناسبة.

طريقة الدهن للتبيط

- يجب ان ندhen على **الأرضية** طبقة رقيقة ومرصوصة من الدبق بواسطة مالج مالس.
- وندhen فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنّ **بطوط عرضية**.
- يجب دهن الطبقة المُسنتنة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. **عمق الأسنان 10 ملمتر**.
- ندهن على **ظهر البلاطة** طبقة رقيقة ومرصوصة من الدبق بواسطة **مالج مالس**.
- نضع البلاطة في مكانها ونرصفها بواسطة شاكوش مطاطي أو باستخدام جهاز اهتزاز مناسب.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فوائل بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- بعد أسبوع من إنتهاء أعمال التبليط يجب تعبئة الفواصل بمادة حشوة مثل "SAKRET JF" 930 (روبة أكريلية).

فحص تغطية الدبق

- أثناء أشغال التبليط وبعد رص البلاط ومن خلالها نفحص قوة التصاقها ومدى تغطية المادة على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطى ظهر البلاطة بنسبة 85% من مساحتها. يجب إجراء أول فحص أولي بعد إلصاق أول بلاط.
- نقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقييم عام. يجب إجراء جميع الفحوصات بحسب المتطلبات المشروحة في المعايير المناسبة.

تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلح المادة للاستعمال طيلة 9 شهور من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزونة بعيوبها الأصلية وفي الظروف الموصى بها.
- يُمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/منتجات تحتوي على جبصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للتبيط: 5-35 درجة مئوية
- مدة صلاحية المادة للاستعمال أثناء العمل قد تتغير بحسب ظروف البيئة أثناء الدهن.
- في حالة التغطية ببلاط يزيد حجمه عن 1.2×1.2 م و/أو يحتوي على شبكة في ظهره، يجب التوجّه إلى قسم الإرشاد للحصول على المواصفات المناسبة.

- يجب إلصاق البلاط على الدبق المُسنتن قبل ان يجف (رطب على رطب).
- بعد إلصاق البلاط لا يجوز غسله بالماء لمدة 72 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
 - قبل البدء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات ومواصفات فنية.
 - 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

يُمنع منعاً باتاً تلامس و/أو إضافة مواد أخرى لهذه المادة، بما فيها الجبصين و/أو المنتجات الأخرى المحتوية على جبصين.



المواصفات الفنية



٤

الكفالة

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 والتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية منفذ 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 للعربية ولغة 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 ومتابعة أثداء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاريخ التحديث: 2025/07



ترموكير للصناعات (1980) م.ض، كيبوتس حورشيم هاتف: 03-6334861
البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il

