



SAKRET AD 613

دبق إسمنتي مخصص لإلصاق "البلاط الكبير"

النوع والمرونة

C2TE S1

اللون

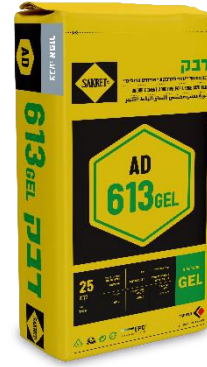
رمادي

نوع الرزمة ونوعها

كيس، 25 كغم

عدد الأكياس في كل صفيحة (مشتاح)

72 كيس في كل صفيحة



المعايير والاعتمادات:

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

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- مصنع بـ "تقنية GEL" الفريدة.
- مرونة عالية تسمح بتوزيع الدبق بشكل موحد.
- دبق لا "ينحرف" عن حجم البلاط الكبير.
- الدبق 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، أصماغ ومضافات مميزة.



تيرموكير للصناعات (1980) مرض، كيبوتس حور شيم هاتف: 03-6334861

البريد الإلكتروني termokir@termokir.co.il الموقع www.termokir.co.il



LICENSEE OF SAKRET



حجم الاستهلاك العادي

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

الأرضية والخلفية

- باطون، باطون اسمنتي، بلوك جبصين، ألواح جبصين، قصارة اسمنتية
- قبل العمل بيوم واحد يجب غسل الأرضية بالماء لإزالة الغبار والزيوت والأملاح وغيرها من المواد التي قد تسبب ضعف الالتصاق.
- يجب دهن بلوكات الجبصين بمادة برايمر من نوع "ترموكير PR 008" قبل يوم من التلصيق.

معطيات فنية

حوالي ساعة	مدة قابليته للاستعمال أثناء العمل
40 دقيقة	طول مدة الاستراحة أثناء العمل (OPEN TIME)
أكثر من 2.5 ملمتر	السُمك العرضي (المرونة)

قوة صمود الالتصاق تحت الشد

أكثر من 1.0 ميغا باسكال	بعد 28 يوم في ظروف مختبر
أكثر من 1.0 ميغا باسكال	بعد 14 يوم في ظروف مختبر + 14 يوم في الفرن
أكثر من 1.0 ميغا 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 ومرصوفة من الدبق بواسطة مالج مالس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن، بخطوط عرضية.
- يجب دهن الطبقة المسننة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. عمق الأسنان 10 ملمتر.





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

- ندهن على ظهر البلاطة طبقة رقيقة مرصوفة من الدبق بواسطة مالج ناعم.
- وندهن فوراً على طبقة الدبق الطرية طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن بخطوط عرضية. عمق الأسنان 6 ملمتر.
- نضع البلاطة في مكانها ونرصها بواسطة شاكوش مطاطي أو باستخدام جهاز اهتزاز مناسب.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فواصل بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- بعد أسبوع منذ انتهاء 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 التوجه إلى قسم الإرشاد للحصول على المواصفات المناسبة.

طريقة الدهن للتبليط

- يجب ان ندهن على الأرضية طبقة رقيقة ومرصوفة من الدبق بواسطة مالج مالس.
- وندهن فوراً على الطبقة الأولى طبقة أخرى بواسطة مالج مسنن بخطوط عرضية.
- يجب دهن الطبقة المسننة بزاوية 60 درجة تجاه الأرضية. عمق الأسنان 10 ملمتر.
- ندهن على ظهر البلاطة طبقة رقيقة ومرصوفة من الدبق بواسطة مالج مالس.
- نضع البلاطة في مكانها ونرصها بواسطة شاكوش مطاطي أو باستخدام جهاز اهتزاز مناسب.
- أثناء إلصاق البلاط يجب الحرص على إبقاء فواصل بينها بحسب متطلبات المعايير المناسبة.
- بعد أسبوع منذ انتهاء 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 بلاطة.
- 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 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.
- في حالة التغطية ببلاط يزيد حجمه عن 1.2×1.2 م و/أو يحتوي على شبكة في ظهره، يجب التوجه إلى قسم الإرشاد للحصول على المواصفات المناسبة.
- يجب إلصاق البلاط على الدبق المسنن 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 قلووية (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.



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