

## SAKRET FL 830

طينة إسمنتية سريعة الارتباط للتبليط

النوع

MC2F

اللون

رمادي

نوع الرزمة ووزنها

كيس، 25 كغم

عدد الأكياس في الصفيحة (المشتاح)

84



### المعايير والاعتمادات

- يفي بمتطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 6069 للطينة الاسمنتية للتبليط والمعيار الإسرائيلي رقم 4004، القسم 1.
- يجب إنجاز العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555، الجزء 3 والمعيار الإسرائيلي رقم 5566، الجزء الثاني للتبليط.
- حاصل على علامة الجودة الخضراء.
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

### الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لتركيب بلاط سيراميك وبورسلان، رخام، حجر طبيعي وما شابه ذلك.
- لتركيب بلاط جديد على أرضية قائمة من السيراميك والبورسلان/ ألواح حجر طبيعي/ ألواح تيراسو
- مناسب بشكل خاص لتجديد البلاط في المجمعات التجارية، في أرصفة المسافرين، في المستشفيات وما شابه ذلك وفي البيوت السكنية
- يصلح للأرضيات التالية: باطون، ميداء، رمل مرصوص، صرار (سمسم)، بلاط سيراميك؛ بورسلان، سيراميك، حجر طبيعي، رخام، تيراسو وغيرها
- يمكن الدوس عليه بعد 4 ساعات من انتهاء العمل
- للاستعمال الداخلي والخارجي
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط



## تركيبة المادة

مواد اسمنتية، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة.

## حجم الاستهلاك العادي

حوالي 16 كغم/ لكل متر مربع بسُمك 10 ملمتر. قد يتغير حجم الاستهلاك بحسب حالة الأرضية وبحسب طريقة العمل.

## الأرضية والخلفية

يجب أن تكون أرضية التبليط واحدة من الأرضيات التالية أو تجمع بين عدد من هذه الأرضيات:

- باطون، ميّدا، بتكال (باطون خفيف) وما شابه ذلك.
- رمل مرصوص
- صرّار (سمسم)، صرّار مُعاد تدويره
- حصي خفيف (بوميس)

ملاحظات:

- يجب أن تكون أرضية العمل جافة ونظيفة وخالية من شوائب الزيت والغبار والأملاح وأي عوامل أخرى قد تسبب خلا في العمل.
- يجب أن يكون سُمك طبقة الرمل المثبت بين 3-5 سم، ومستوى الرطوبة حتى 6%.
- يجب أن يكون سُمك طبقة الصرّار ("سمسم") الركام المُعاد تدويره 6 سم على الأقل، ومستوى الرطوبة حتى 3%.
- يجب أن يكون سُمك طبقة الحصى الخفيف ("بوميس") 6 سم على الأقل، ومستوى الرطوبة حتى 16%.

## معطيات فنية

مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل	حوالي 45 دقيقة
قوة الصمود تحت الضغط بعد 6 ساعات	أكثر من 2 ميجا باسكال
قوة الصمود تحت الضغط بعد 24 ساعة	أكثر من 9 ميجا باسكال
قوة الصمود تحت الضغط بعد 72 ساعة	أكثر من 12 ميجا باسكال
قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 يوم	أكثر من 18 ميجا باسكال
قوة الصمود تحت الانحناء بعد 28 يوم	أكثر من 5.0 ميجا باسكال

### قوة صمود الالتصاق تحت الشد

بعد 6 ساعات	أكثر من 0.5 ميجا باسكال
بعد 24 ساعة	أكثر من 0.8 ميجا باسكال
بعد 28 يوماً	أكثر من 1.0 ميجا باسكال
بعد 14 يوماً في ظروف مخبرية + 14 يوماً في القرن (70°C)	أكثر من 1.0 ميجا باسكال
بعد 7 أيام في ظروف مخبرية + 21 يوماً في الماء	أكثر من 1.0 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 4.0 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 الكتل.
- ننتظر حوالي 5 دقائق ونخلط العجينة مرة أخرى خلطة قصيرة.
- منذ هذه اللحظة تكون المادة جاهزة للاستعمال.
- بالرغم مما ذكر أعلاه، من الممكن أن تختلف كمية الماء. بكل الأحوال يجب الوصول إلى مستوى قابلية تطبيق ملائمة للمنتج. من المفضل التشاور مع القسم التقني.

### طريقة الاستعمال

- قبل التبليل على أرضية مبلطة يجب دهن الأرضية بمادة برايمر من نوع "SAKRET PR 005" أو "SAKRET 007" PR
- يجب الانتظار إلى أن يجف البرايمر قبل الشروع بالمرحلة التالية.
- يجب رش "SAKRET FL 830" على الأرضية بطبقة موحدة. يجب دهن "SAKRET FL 830" على ظهر البلاطة (بواسطة مالج أملس) بطبقة رقيقة وغير مسننة مع ضغطها لتكون مرصوفة. بعد ذلك يجب تركيب البلاطة "رطب على رطب".
- ندق على البلاطة بواسطة شاكوش مطاطي إلى أن نحصل على درجة الميزان (الميلان) المطلوبة.
- سُمك الطبقة على الباطون/ الميدا/ أرضية البلاط القائمة: 15-40 ملمتر.
- سُمك الطبقة للدهن على الرمل والرمل المرصوص: 15-40 ملمتر.
- سُمك الطبقة للدهن على صرار سمس: 20-40 ملمتر.

### فحص تغطية المادة

- أثناء أشغال التبليل وبعد رص البلاط نأخذ بلاطة واحدة كعينة من كل 10 متر مربع ونخلعها من مكانها. ومن خلالها نفحص قوة التصاقها ومدى تغطية المادة على ظهر البلاطة. يجب أن يكون الدبق قد غطي 85% على الأقل من ظهر البلاطة. يجب إجراء أول فحص كهذا بعد الانتهاء من تبليل متر مربع واحد.
- نقوم بإجراء هذه الفحوصات لأجل الحصول على تقييم 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 للدهن: 5-35 درجة مئوية.
- مدة صلاحية المادة للاستعمال أثناء العمل قد تتغير بحسب ظروف البيئة أثناء الدهن.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر)
- لا يجوز دهن المادة في مبنى يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- يجوز دهن المادة بعد مرور أسبوعين من تاريخ صب الباطون.

- لا يجوز دهن المادة للإصاق الخارجي في أيام الشرد أو أثناء هطول الأمطار.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- عند تبليط بلاط مميز يجب دهن ظهر البلاطة بمواد لاصقة من مجموعة AD، وذلك وفقاً لتعليمات الشركة.
- قبل البدء بالعمل يجب مراجعة مندوب الشركة للحصول على تعليمات ومواصفات فنية.
- بعد تركيب البلاط لا يجوز غسله بالماء أو تعريضه للمطر لمدة 24 ساعة على الأقل بعد الانتهاء من التبليط.
- يمكن الدوس عليه بعد 24 ساعات من انتهاء العمل.
- يجوز وضع المعدات على المساحة المبلطة فقط بعد مرور 3 يوماً منذ الانتهاء من التبليط.
- 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

يُمنع منعاً باتاً ملامسة و/أو إضافة مواد أخرى لهذه المادة، بما فيها الجبسين و/أو المنتجات الأخرى المحتوية على جبسين.

### 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