

SAKRET FL 830

طينة إسمنتية سريعة الارتباط للتبيط

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 الإسمنتية للتبيط والمعيار الإسرائيلي رقم 4004، القسم 1.
- يجب إنجاز العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555، الجزء 3 والمعيار الإسرائيلي رقم 5566، الجزء الثاني للتبيط.
- 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/ألواج حجر طبيعي/ألواج تيراسو مناسب بشكل خاص لتجديد البلاط في المجمعات التجارية، في أرصفة المسافرين، في المستشفيات وما شابه ذلك وفي البيوت السكنية.
- يصلاح للأرضيات التالية: باطون، ميدا، 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، أصماع ومضافات مميزة.

حجم الاستهلاك العادي

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

الأرضية والخلفية

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

- باطون، ميدا، بتكل (باطون خفيف) وما شابه ذلك.

• رمل مرصوص

• صرار (سمسم)، صرار معد تدويره

• حصى خفيف (بوميس)

ملاحظات:

- يجب أن تكون أرضية العمل جافة ونظيفة وخالية من شوائب الزيت والغبار والأملام وأي عوامل أخرى قد تسبب خللا في العمل.

• يجب أن يكون سُمك طبقة الرمل المثبت بين 3-5 سم، ومستوى الرطوبة حتى 6%.

• يجب أن يكون سُمك طبقة الصرار ("سمسم") / الركام المعاد 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

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

قدرة صمود الالتصاق تحت الشد

أكثر من 0.5 ميجا باسكال	بعد 6 ساعات
أكثر من 0.8 ميجا باسكال	بعد 24 ساعة
أكثر من -1.0 ميجا باسكال	بعد 28 يوماً
أكثر من -1.0 ميجا باسكال	بعد 14 يوماً في ظروف مخبرية + 14 يوماً في الفرن (70°C)
أكثر من -1.0 ميجا باسكال	بعد 7 أيام في ظروف مخبرية + 21 يوماً في الماء

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 4.0 لترات من الماء النظيف في وعاء مناسب وخل 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 التبليط على ارضية 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 مرصوصة. 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: 40-15 ملمتر.
- سُمك الطبقة للدهن على الرمل والرمل المرصوص: 15-40 ملمتر.
- سُمك الطبقة للدهن على صرار سمسم: 20-40 ملمتر.

فحص تغطية المادة

- أثناء إشغال التبليط 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 غطى 85% على الأقل من ظهر البلاطة. يجب إجراء أول فحص كهذا بعد الانتهاء من تبليط متر مربع واحد.
- تقوم 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 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 تعریضه 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 قلوية (قاعدية) فينبغي اتخاذ تدابير جيدة لوقاية العينين والجلد. في حال ملامسة الجلد والعينين يجب غسل الموضع فوراً بالماء الجاري.

تحذير

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

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 لسلح آخر قد تتلامس معها والتتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحثكم 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 لغرض التسهيل 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

