

תירמוקיר JF 920 (כחלה)

חשוה גאהזה לתעבה الفواصل بين البلاط (فوجوت)

النوع

CG2W

اللون

بحسب لوحة الألوان في تيرموקير

نوع الرزمة ووزنها

كيس، 25 كغم

العدد في كل صندوق (مشتاح)

84 كيسا



المعايير والاعتمادات

- יפי במתطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1661
- يجب العمل بحسب متطلبات المعيار الإسرائيلي رقم 1555 للتبليط والمعيار الإسرائيلي رقم 2378 للحجر الطبيعي والمعيار الإسرائيلي رقم 1872 للحجر الاصطناعي.
- مادة مع بطاقة خضراء (صديقة للبيئة).
- المنتج خضع لعملية تحليل دورة الحياة (LCA).
- يحمل التصريح البيئي EPD.

الخصائص والاستعمالات الأساسية

- لتعבה الفواصل بين البلاط على الحيطان والأرضيات.
- مناسب بشكل خاص لألواح الرخام والحجر وغيرها.
- عرض الفاصل (فوجا): 5 - 25 ملمتر.
- للاستعمال الداخلي والخارجي.
- خلطة جاهزة للاستعمال مع إضافة الماء فقط.
- مادة ملائمة خصيصاً للمناخ الإسرائيلي.

تركيبة المادة

اسمنت، حبيبات بأحجام مختلفة، أصماغ ومضافات مميزة.

الاستهلاك العادي

استهلاك "تيرموكير JF 920" يتغير بحسب مقاسات البلاط وعرض الفواصل. راجع الجدول أدناه:

جدول مساعد لتقدير كمية الروبة المطلوبة، كغم/متر مربع*

مقاسات البلاط (بالسنتيمترات)					عرض الفصل (بالملمترات)
60X60	60X30	40X40	30X30	20X20	
0.50	0.75	0.75	1.00	1.50	10
0.75	1.13	1.13	1.50	2.25	15
1.00	1.50	1.50	2.00	3.00	20
1.25	1.88	1.88	2.50	3.75	25

- المعطيات في الجدول صحيحة بالنسبة لتعبئة بسُمك 10 ملمتر.
- قد يتغير الاستهلاك بحسب عرض وعمق الفواصل والتعبئة الفعلية.

الأرضية والخلفية

- يجب أن تكون أرضية العمل جافة ونظيفة وخالية من المخلفات ومن أي عوامل أخرى قد تسبب خلا في العمل.
- قبل تعبئة الفواصل يجب تنظيف أوجه وجوانب البلاط.
- يجب استعمال "تيرموكير JF 920" فقط بعد مرور 7 أيام على انتهاء التبليط.

معطيات فنية

مدة قابليته للاستعمال اثناء العمل	حوالي ساعة
قوة الالتصاق تحت الشد بعد 28 يوماً	أكبر من - 0.5 ميجا باسكال
قوة الصمود تحت الضغط بعد 28 يوماً	أكبر من - 15 ميجا باسكال
امتصاص الماء بعد نصف ساعة	أقل من - 2 غرام
امتصاص الماء بعد 4 ساعات	أقل من - 5 غرام

*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 5.0-5.5 لتر من الماء النظيف في وعاء مناسب وخال من مخلفات المواد الأخرى، وفقاً لنوع وسرعة الخلاط 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

- يجب تعبئة الفواصل باستخدام "مكحلة" أو أي أداة مناسبة غيرها وإزالة البقايا من المنطقة قبل أن تجف المادة.
- يجب تنظيف المنطقة بواسطة اسفنج جافة بعد ساعة من جفاف المادة.
- لمنع الفروق في اللون يجب استخدام مادة من نفس الدفعة بشكل متواصل على واجهة كاملة

الري (رش الماء)

- يجب البدء بالمعالجة في اليوم التالي بعد انتهاء العمل، بحيث نقوم برش الطبقة بالماء 3 مرات يومياً ولمدة 3 أيام متتالية.
- في المناطق التي تجف فيها الطبقة بسرعة، يجب البدء برش الماء في نفس يوم التنفيذ.

تعليمات عامة

- يجب تخزين المادة في مكان مظلل مع تهوية جيدة.
- تصلح المادة للاستعمال حتى 9 أشهر 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 للتطبيق: 5-35 درجة مئوية.
- لا يجوز دهن المادة في مبنى يحتوي على منتجات جبصين دون استشارة مندوب الشركة.
- إذا جفت الخلطة فلا يمكن استخدامها مرة أخرى.
- مدة قابلية الاستعمال قد تتغير بحسب حالة الطقس أثناء العمل.
- لا يجوز استعمالها في حالات الطقس الحادة (رياح قوية، شرد، مطر)
- المنطقة التي يتم دهنها بمادة "تيرموكير JF 920" لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 24 ساعة على الأقل منذ انتهاء الدهن.
- قبل الاستخدام يجب تجريبيها على مساحة عينة صغيرة لرؤية ملائمتها وللتأكد من اللون المطلوب.
- يجب الحرص على العمل بموجب متطلبات المعايير المناسبة.
- قبل الابتداء 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 ملامسة الجلد والعيون 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.

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 وملائمتها 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.

מلاحظة

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