



تيرموكير JF 920 (كحلة)

حشوة جاهزة لتعبئة الفواصل بين البلاط (فوجوت)

النوع	CG2W
اللون	بحسب لوحة الألوان في تيرموكير
نوع الرزمهة ووزنها	كيس، 25 كغم
العدد في كل صندوق (مشتاج)	كيس 84



المعايير والاعتمادات

- يفي بمتطلبات 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

- لتعبئة الفواصل بين البلاط على الحيطان والأرضيات.
- مناسب بشكل خاص لأنواع 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، أصماع ومضادات ممizza.

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 الفاصل (بالملليمترات)
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 بسمك 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 خللاً 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

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

*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 5.5-5.0 لتر من الماء النظيف في وعاء مناسب وخلال 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

- يجب تعبيئة الفوائل باستخدام "مكحنة" أو أي أداة مناسبة غيرها وإزالة البقايا من المنطقة قبل أن تجف المادة.
- يجب تنظيف المنطقة بواسطة إسفنجية جافة بعد ساعة من جفاف المادة.
- لمنع الفروق في اللون يجب استخدام مادة من نفس الدفعه بشكل متواصل على واجهة كاملة

الري (رش الماء)

يجب البدء بالمعالجة في اليوم التالي بعد انتهاء العمل، بحيث تقوم 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.
- تصلاح المادة للاستعمال حتى 9 أشهر من تاريخ إنتاجها إذا كانت مخزنة بعبوتها الأصلية وفي الظروف الموصى بها.
- يمنع منعاً باتاً تخزين المادة مع مواد/ منتجات تحتوي على جبصين.
- مجال درجات الحرارة المسموحة للتطبيق: 5-35 درجة مئوية.
- لا يجوز دهن المادة في مبني 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، شرود، مطر)
- المنطقة التي يتم دهنها بمادة "تيرموكير 920 JF" لا يجوز غسلها بالماء أو تعريضها للمطر لمدة 24 ساعة على الأقل منذ انتهاء الدهن.
- قبل الاستخدام يجب تجربتها على مساحة عينة صغيرة لرؤيتها ملامعتها وللتتأكد 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 قلوية (فاسعية) فينبعي 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 وأو المنتجات الأخرى المحتوية على جبصين.

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 ملامعة السلعة والجهاز لاحتياجاته ولاماعتها لسلح آخر قد تتلامس معها والتتأكد أيضاً من إنجاز العمل بطريقة لائقة. نحتفظ لأنفسنا بحق تعديل أو تغيير المعطيات والنصائح دون إشعار مسبق. على مسؤولية منفذ العمل أن يتتابع آخر التحديثات.

ملاحظة

نمت ترجمة هذه المعلومات عن السلعة من العربية إلى العربية لغرض التسهيل لا غير. حيثما يوجد تناقض ما بين الترجمة العربية 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 أثناء الاستخدام. لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن ضرر أو خسارة ناجمة عن عدم الامتثال لهذه التعليمات.

تاریخ التحثیث: 2025/07