



بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكى 1004 الكرانيت فليكس

لاصق ذو أساس إسمنتي و بوليمر الكرانيت و المرمر، ذو ميزة انزلاق منخفضة ، مدة عمل و فعالية طويلة، و مرونة فليكس عالية.

التعريف

بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكى 1004 الكرانيت فليكس هي مادة مرنة لاصقة ذات أساس إسمنتي و معدني مزودة بوليمر يمكنها من أداء التصاق عالي للسيراميك البلاط و الكرانيت و البورسلين و الرخام و الحجر الطبيعي و الطوب المضغوط و الفسيفساء الزجاجي ، وهي مناسبة لجميع الظروف الجوية .

مستوفي شروط TS EN 12004 – C2TE S1

C2: ذو أساس إسمنتي، محسن الخصائص لأداء عالي.

T: تقليل خاصية الانزلاق.

E: إطالة مدة تركه مكشوفة.

S1: المرونة.

أماكن الاستخدام

-- يتم استخدامه التطبيقات الداخلية و الخارجية و أفقية و العمودية لاصق سيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر و حجر طبيعي و الرخام و الفسيفساء الزجاجي.

- يتم استخدامه لمواد الربط مثل اللوح الجصي و اللوح الأسمنتى ، السيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر و حجر طبيعي و الخرف و الفسيفساء الزجاجي على ألواح العزل ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثلة يوصى باستخدام أساس بيواكى 1101 برايم.

- يتم استخدامه في حمامات السباحة ، الحمامات ، خزانات المياه ، الأرضيات الصناعية و خزانات الهواء البارد.

- يتم استخدامه لاصق في الكرانيت و المرمر فوق الكرانيت و المرمر ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثلة يوصى باستخدام أساس بيواكى 1101 برايم .

- في الأماكن التي بها حركة مرور كثيفة للمشاة والشحن .

المزايا

- يخلط بالماء فقط، مدة فعاليته و عمله طويلة و لا ينزلق في السطوح العاومدية.

- سهل التحضير و التطبيق، مرن ، لا يتآثر بالاهتزازات ، مقاوم لتأثير التجميد.

- لا ينفصل ولا يتآثر بتغيرات التربة بسبب الاختلافات في درجات الحرارة بفضل مرونته S1

المواصفات الفنية

من أساس إسمنتي و حشوات معدنية مزودة بوليمر

الكتافة 1.70 كغ / لتر

المحتويات

الكتافة

اللون أبيض، رمادي

اللون

قوية الالتصاق 1 ≥ نيوتن / مم²

قوية الالتصاق 28 يوم

ساعة 24

تطبيق فوائل البلاط بعد

مムك التطبيق 8-3 مم

سماكة حرارة الأرضية

+5°C / +35°C

درجة حرارة السطح

-40°C / +80°C

زمن خلط

5-3 دقيقة

مدة الاستخدام الكيس

ساعتين

مدة الاستخدام بعد خلط

30 دقيقة

الانزلاق

لا يوجد

الرطوبة

90% كحد أدنى

المدة اللازمة للمشي فوقه

24 ساعة



القيم أعلاه معطاة لـ 23+ درجة مئوية و 50٪ رطوبة نسبية ، درجات الحرارة العالية تقصر الوقت ، درجات الحرارة المنخفضة تمدد.

آلية التنفيذ

تحضير السطح

مكان التطبيق يجب تنظيف الأسطح التي يؤثر فيها الصدأ و العفن و الزيت و الجزيئات السائبة و الأتربة و الحصى سلبيًا على الالتصاق و يجب إصلاح الشقوق و الثقوب الموجودة على السطح باستخدام مونة التعمير بيواكى 1014 ريفلكس في الظروف الجوية الحارة ، يجب بالتأكيد ترتيب الأسطح بالماء. قبل الاستخدام على الأسطح الخرسانية و الأسقف و الجدران الخرسانية. يجب تطبيق أساس بيواكى 1101 برايم بواسطة البكرة رولا.

الخلط

تُنسكب الكمية المناسبة من الماء الموصوفة على العبوة في وعاء خلط نظيف. يتم فتح كيس بيواكى 1003 الكرانيت فليكس و بيواكى 1004 الكرانيت فليكس وإضافته ببطء إلى الماء ، ويتم خلطه بمثقب خلط 400 - 600 دورة في الدقيقة لمدة 3 دقائق حتى يصبح متجانساً. يجب ألا تكون هناك كتل في المادة. بعد أن ترتاح المادة لمدة 3 دقائق ، يتم خلطها مرة أخرى لمدة دقيقة واحدة وتصبح جاهزة للتطبيق.

بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكي 1004 الكرانيت فليكس

نسب الخليط

يجب استخدام ما يقرب من 6.50 - 7.50 لترًا من الماء بالنسبة إلى 25 كغ/ كيس واحد من **بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكي 1004 الكرانيت فليكس**.

التطبيق

يوصى بتطبيق لصق السيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر **بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكي 1004 الكرانيت فليكس** للتأكد من أنها تلامس على ظهر السيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر الترابط بالكامل طريقة لسيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر بسمات مختلفة ، **بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكي 1004 الكرانيت فليكس** مع الجانب المنسن مالنج من اتجاه واحد بسمكة موحدة لسيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر للتطبيق يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم لسيراميك و بورسلين و الكرانيت و المرمر المناسب لملء فجوات استخدام شربت وصلات **بيواكي 1005 فوكا و بيواكي 1006 فوكا فليكس** ، يمكن بدء التطبيق المشترك بعد حوالي 24 ساعة.

اختبار قابلية التطبيق

لأختبار قابلية تطبيق الكرانيت و المرمر على المادة اللاصقة ، يجب التحقق من وقت الانتظار المفتوح. يتم ضغط الإصبع على المادة اللاصقة على السطح المطبق. إذا تلطخ الصمغ بالإصبع ، فيستمر تطبيق لصق الكرانيت و المرمر إذا لم تتطلغ المادة اللاصقة على الإصبع ، فقد مر وقت تطبيق المادة اللاصقة. في هذه الحالة ، يجب كشط المادة اللاصقة من السطح وتطبيق مادة لاصقة جديدة.

استهلاك صرفيات

ويتراوح الاستهلاك بين 4-6 كغ / م² حسب سماكة مشط السيراميك المواد استخدامه.

التعبئة والتغليف

25 كغ مغلفة بكيس ورقي.

طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

تنطف الأدوات بالماء بعد الانتهاء من تطبيق المنتج.

نقاط تأخذ بعين الاعتبار

-خلال تطبيق **بيواكي 1003 الكرانيت فليكس و بيواكي 1004 الكرانيت فليكس** إذا كانت درجة الحرارة المحيطة والسطحية أقل من +5 درجة مئوية أو أعلى من 35+ درجة مئوية ، فيجب إعداد درجة الحرارة المناسبة. لا ينبغي أن يتم التطبيق في ظروف شديدة الحرارة وممطرة وعاصفة للغاية.
-في التطبيقات الخارجية يجب حماية الكلة من الشمس و المطر و الرياح و الصقيع خلال الأربع وعشرين ساعة الأولى.
-تأثر اللاصق بعدة فترة التطبيق و درجة حرارة الهواء و الرطوبة و درجة حرارة الأرضية.
-تؤدي درجات الحرارة المرتفعة إلى تسرع عملية التقطيف و تقصير وقت العمل و فقاً لذلك، بينما تؤدي درجات الحرارة المنخفضة إلى إبطاء التقطيف، مما يزيد من وقت العمل. من أجل استكمال مادة المعالجة، يجب ألا تقل درجة حرارة السطح ودرجة الحرارة المحيطة التي سيتم تطبيقها عن الحد الأدنى لقيمة المسموح بها.

مدة الصلاحية

عند تخزينها بشكل صحيح في درجة حرارة الغرفة ، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر بين 5+ درجات مئوية و 30+ درجة مئوية، فإن مدة صلاحيتها هي 12 شهراً من تاريخ الإنتاج. يجب استهلاك العبوات المفتوحة خلال أسبوع واحد.

التخزين

يجب تخزينها في عبواتها الأصلية غير المفتوحة ، في بيئه باردة و جافة، محمية من الصقيع. للتخزين على المدى القصير، يجب وضع لوحتين كحد أقصى فوق بعضهما البعض و يجب أن تكون الشحنة على نظام ما يرد أدولاً يصرف أدولاً. لا ينبغي وضع الألواح فوق بعضها البعض أثناء التخزين طوبل المدى.

الاحتياطات أمنية

من الخطير الاقتراب من مناطق التخزين و التطبيق بالنهار. يجب تهوية مناطق التخزين و التطبيق. أثناء التطبيق، يجب استخدام ملابس العمل و القفازات الواقية و النظارات الواقية و الأقنعة وفقاً لقواعد العمل وصحة العمال، تحجب ملامسته للجلد و العينين أثناء التخزين و التطبيق، و في حالة ملامسته يجب غسله على الفور بكمية كبيرة من الماء و الصابون ، إذا ابتلع، استشر الطبيب على الفور. يجب عدم السماح بمواد الأطعمة و المشروبات في مناطق التطبيق. يجب تخزينها في أماكن بعيدة عن متناول الأطفال. للحصول على معلومات مفصلة، راجع صحيفة بيانات سلامة المواد.

المسؤولية

تستند البيانات الواردة في هذه الوثيقة الفنية إلى معرفتنا العلمية و العملية. شركة **BYK Binyapi Co.** مسؤولة فقط عن جودة المنتج و ليست مسؤولة عن الاستخدام الخاطئ أو الخارج عن التوصيات المكتوبة حول مكان و كيفية استخدام المنتج.
تقع مسؤولية التطبيق الصحيح لمنتجنا على عاتق المستخدم، شركتنا مسؤولة فقط عن جودة المنتج. يتجاوز هذا الكatalog المعلومات الموجودة في الكatalog السابق. تحفظ شركتنا بالحق في تغيير أي معلومات وتفاصيل محتوى في هذا الكatalog. من الضروري التتحقق من أن المعلومات الموجودة في الكatalog محدثة وصالحة.
كل الحقوق محفوظة.