



## بيواكي 1033 الكرانيت تيك

لاصق ذو أساس إسمنتني ، ذو ميزة انزلاق منخفضة ، قوة التصاق عالية .

### التعريف

بيواكي 1033 الكرانيت تيك هي مادة لاصقة ذات أساس إسمنتني يمكنها من أداء التصاق عالي للسيراميك بورسلين و الكرانيت و البلاط و الرخام و الحجر الطبيعي و الطوب المضخوط و الفسيفساء الزجاجي ، وهي مناسبة لجميع الظروف الجوية .

مستوفي شروط TS EN 12004 - C2T  
C2: ذو أساس إسمنتني، محسن الخصائص لأداء عالي.  
T: تقليل خاصية الانزلاق.

### أماكن الاستخدام

- يتم استخدامه التطبيقات الداخلية والخارجية وأفقية و العمودية لاصق سيراميك و بورسلين و الكرانيت و حجر طبيعي و الرخام و الفسيفساء الزجاجي.
- يتم استخدامه لمواد الربط مثل اللوح الجصي و اللوح الأسمنتني ، السيراميك و بورسلين و الكرانيت و الخزف و الفسيفساء الزجاجي.
- يتم استخدامه في حمامات على الواح العزل ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثل يوصى باستخدام أساس بيواكي 1101 برايم.
- يتم استخدامه لاصق في الكرانيت فوق الكرانيت ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثل يوصى باستخدام أساس بيواكي 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 العمودية.
- سهل التحضير و التطبيق، مقاوم لتأثير التجميد.

### المواصفات الفنية

المحوثيات	من أساس إسمنتني
الكتافة	1.70 كغ / لتر
اللون	أبيض، رمادي
قوية الالتصاق	≥ 1,0 نيوتن / مم <sup>2</sup> 28 يوم
تطبيقات فوائل البلاط بعد	24 ساعة
سمك التطبيق	8-3 مم
درجة 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

القيمة أعلى مطاطة 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 الأنترية و الحصى سلياً على الالتصاق و يجب إصلاح الشقوق و الثقوب الموجودة على السطح باستخدام مونة التعمير بيواكي 4014 ريفلكس في الظروف الجوية الحارة ، يجب بالتأكيد تطبيق الأسطح بالماء. قبل الاستخدام على الأسطح الخرسانية و الأسقف و الجدران الخرسانية. يجب تطبيق أساس بيواكي 1101 برايم بواسطة البكرة روله.

### الخلط

تُنسكب الكمية المناسبة من الماء الموصوفة على العبوة في وعاء خلط نظيف. يتم فتح كيس بيواكي 1033 الكرانيت تيك و إضافته ببطء إلى الماء ، ويتم خلطه بمنقاب 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.

### نسب الخلط

يجب استخدام ما يقرب من 6.50 - 7.00 لترًا من الماء بالنسبة إلى 25 كغ/ كيس واحد من بيواكي 1033 الكرانيت تيك رمادي. يجب استخدام ما يقرب من 8.50 - 7.00 لترًا من الماء بالنسبة إلى 25 كغ/ كيس واحد من بيواكي 1033 الكرانيت تيك أبيض.



# بيواكي 1033 الكرانيت تيك

لاصق ذو أساس إسمنتي ، ذو ميزة انزلاق منخفضة ، قوة التصاق عالية .

## التطبيق

يوصى بتطبيق لاصق السيراميك و البورسلين و الكرانيت **بيواكي 1033 الكرانيت تيك** للتأكد من أنها تلامس على ظهر السيراميك و البورسلين و الكرانيت و الترابط بالكامل طريقة السيراميك و البورسلين و الكرانيت بسماكات مختلفة ، **بيواكي 1033 الكرانيت تيك** مع الجانب المحسن مالن من اتجاه واحد بسماكه موحدة السيراميك و البورسلين و الكرانيت للتطبيق يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم السيراميك و البورسلين و الكرانيت المناسب لملء فجوات استخدام شربت وصلات **بيواكي 1006 فوكا فليكس** ، يمكن بدء التطبيق المشترك بعد حوالي 24 ساعة.

## اختبار قابلية التطبيق

لاختبار قابلية تطبيق السيراميك و بورسلين و الكرانيت على المادة اللاصقة ، يجب التحقق من وقت الانتظار المفتوح. يتم ضغط الإصبع على المادة اللاصقة على السطح المطبق. إذا تلطخ الصمع بالإصبع ، فيستمر تطبيق لاصق السيراميك و بورسلين و الكرانيت إذا لم تلطخ المادة اللاصقة على الإصبع ، فقد مر وقت تطبيق المادة اللاصقة. في هذه الحالة ، يجب كشط المادة اللاصقة من السطح و تطبيق مادة لاصقة جديدة.

## استهلاك صرفيات

ويتراوح الاستهلاك بين 4-6 كغ / م<sup>2</sup> حسب سماكة مشط السيراميك المواد استخدامه.

## التعينة والتغليف

25 كغ مغلفة بكيس ورقي.

## طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

تنظف الأدوات بالماء بعد الانتهاء من تطبيق المنتج.

## نقط تأخذ بعين الاعتبار

- خلال تطبيق **بيواكي 1033 الكرانيت تيك** إذا كانت درجة الحرارة المحيطة و السطحية أقل من 5+ درجة منوية أو أعلى من 35+ درجة منوية ، فيجب إعداد درجة الحرارة المناسبة. لا ينبغي أن يتم التطبيق في طروف شديدة الحرارة و ممطرة و عاصفة للغاية.  
- في التطبيقات الخارجية يجب حماية الكتلة من الشمس و المطر و الرياح و الصقيع خلال الأربع وعشرين ساعة الأولى.

- تأثر اللاصق لمدة فترة التطبيق و درجة حرارة الهواء و الرطوبة و درجة حرارة الأرضية. - تؤدي درجات الحرارة المرتفعة إلى تسرع عملية الترطيب و تقدير وقت العمل و فقاً لذلك. بينما تؤدي درجات الحرارة المنخفضة إلى إبطاء الترطيب ، 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 منوية و 30+ درجات منوية، فإن مدة صلاحيتها هي 12 شهراً من تاريخ الإنتاج. يجب استهلاك العبوات المفتوحة خلال أسبوع واحد.

## التخزين

يجب تخزينها في عبوتها الأصلية غير المفتوحة ، في بيئة 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 أولاً يصرف أولاً. لا ينبغي وضع الألواح فوق بعضها البعض أثناء التخزين طوبل المدى.

## الاحتياطات أمنية

من الخطير الاقتراب من مناطق التخزين و التطبيق بالنار. يجب تهوية مناطق التخزين و التطبيق. أثناء التطبيق، يجب استخدام ملابس العمل و الفقارات الواقية و النظارات الواقية و الأقنعة و فقاً لقواعد العمل و صحة العمال. يجب ملامسته للجلد والعينين أثناء التخزين 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 لمنتجاتنا على عاتق المستخدم. شركتنا مسؤولة فقط عن جودة المنتج. يتجاوز هذا الكatalog المعلومات الموجودة في الكatalog السابق. تتحفظ شركتنا بالحق في تغيير أي معلومات و تفاصيل محتوى في هذا الكatalog. من الضوري التتحقق من أن المعلومات الموجودة في الكatalog محدثة وصالحة. كل الحقوق محفوظة.