

byk®



بيواكي 1033 الكرانيت تيك

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

التعريف

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

مستوفي شروط **TS EN 12004 – C2T**

C2: ذو أساس إسمنتي ,محسن الخصائص لأداء عالي.

T: تقليل خاصية الانزلاق.

أماكن الاستخدام

- يتم استخدامه التطبيقات الداخلية و الخارجية و أفقية 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 الأسمنتي ، السيراميك و بورسلين و الكرانيت و الخزف و الفسيفساء الزجاجي
- يتم استخدامه في حمامات على ألواح العزل ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثل يوصى باستخدام أساس **بيواكي 1101 برايمر**.
- السباحة ، الحمامات ، خزانات المياه ، الأرضيات الصناعية ، خزانات الهواء البارد.
- يتم استخدامه لاصق في الكرانيت فوق الكرانيت ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثل يوصى باستخدام أساس **بيواكي 1101 برايمر** 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

المحتويات	من أساس إسمنتي
الكثافة	1.70 كغ / لتر
اللون	أبيض، رمادي
قوة الالتصاق	28 يوم $\geq 1,0$ نيوتن / مم ²
تطبيق فواصل البلاط بعد	24 ساعة
سمك التطبيق	3-8 مم
درجة حرارة الأرضية	+5°C / +35°C
درجة حرارة السطح	-40°C / +80°C
زمن خلط	3-5 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 تمده.	

آلية التنفيذ

تحضير السطح

مكان التطبيق يجب تنظيف الأسطح التي يؤثر فيها الصدأ و العفن و الزيت و الجزيئات السائبة و الأتربة و الجص سلبًا على الالتصاق و يجب إصلاح التشققات و الثقوب الموجودة على السطح باستخدام مونة التعمير **بيواكي 4014 ريفلكتس** في الظروف الجوية الحارة ، يجب بالتأكيد ترطيب الأسطح بالماء. قبل الاستخدام على الأسطح الخرسانية و الأسقف و الجدران الخرسانية. يجب تطبيق أساس **بيواكي 1101 برايمر** بواسطة البكرة رولة.

الخلط

تُسكب 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 بمثقاب خلط 400 - 600 دورة في الدقيقة لمدة 3 دقائق حتى يصبح متجانسًا. 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 الخليط

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 7.00 - 8.50 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 بطريقة السيراميك و البورسلين و الكرانيت بسماكات مختلفة ، **بيواكي 1033 الكرانيت تيك** مع الجانب المسنن مالنح من اتجاه واحد بسماكة 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 تلتصق الصمغ بالإصبع ، فسيستمر تطبيق لاصق السيراميك و بورسلين و الكرانيت إذا لم تلتصق 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 / م² حسب سمك مشط السيراميك المواد استخدامه.

التعبئة والتغليف

25 كغ مغلفة بكيس ورقي.

طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

تنظف الأدوات بالماء بعد الانتهاء من تطبيق المنتج.

نقاط تأخذ بعين الاعتبار

-خلال تطبيق **بيواكي 1033 الكرانيت تيك** إذا كانت درجة الحرارة المحيطة و السطحية 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 و ممطرة و عاصفة للغاية.
-في التطبيقات الخارجية يجب حماية الكتلة من الشمس و المطر و الرياح و الصقيع خلال الأربع و عشرين ساعة الأولى.
-تأثر اللاصق بمدة فترة التطبيق و درجة حرارة الهواء و الرطوبة و درجة حرارة الأرضية.
-تؤدي درجات الحرارة المرتفعة إلى تسريع عملية الترطيب و تقصير وقت العمل و وفقاً 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 للقيمة 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 عبوتها الأصلية غير المفتوحة ، في بيئة باردة و جافة، محمية من الصقيع. للتخزين على المدى القصير، يجب وضع لوحين 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 طويل المدى.

الاحتياطات أمنية

من الخطر الاقتراب من مناطق التخزين و التطبيق بالنار. يجب تهوية مناطق التخزين و التطبيق. أثناء التطبيق، يجب استخدام ملابس العمل و القفازات الواقية و النظارات الواقية و الأقفعة و وفقاً لقواعد العمل و صحة العمال. تجنب 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 تناول 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 الكتالوج المعلومات الموجودة في الكتالوج السابق. تحتفظ شركتنا بالحق في تغيير أي معلومات و تفاصيل محتوى في هذا الكتالوج. من الضروري التحقق من أن المعلومات الموجودة في الكتالوج محدثة وصالحة. كل الحقوق محفوظة.