



بيواكي 101 سيراميك بلس و بيوفاكي 102 سيراميك بلس

لاصق للأساس الإسمنتي ، ذو ميزة انزلاق منخفضة للبلاط و السيراميك

التعريف

بيواكي 101 سيراميك بلس و بيوفاكي 102 سيراميك بلس لاصق ذو ثبات عالي ذو للأساس الإسمنتي ميزة انزلاق منخفضة في السطوح، أفقية و العمودية ، الداخلية و الخارجية، البلاط و السيراميك .

مستوفي شروط TS EN 12004 – C1T
C1: لاصق طبيعي ذو للأساس الإسمنتي.
T: تقليل خاصية الانزلاق

أماكن الاستخدام

- يتم استخدامه التطبيقات الداخلية و الخارجية و أفقية و العمودية لاصق سيراميك .
- يتم استخدامه لمواد الربط مثل اللوح الجصي و اللوح الأسمنتى ، السيراميك على ألواح العزل ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثل يوصى باستخدام أساس بيوفاكي 1101 برايم .
- يتم استخدامه في الحمامات ، و الblkونات .
- يتم استخدامه لاصق في السيراميك فوق السيراميك ، لهذه التطبيقات و التطبيقات المماثل يوصى باستخدام أساس بيوفاكي 1101 برايم .

المزايا

- يخلط بالماء فقط
- سهل التحضير و التطبيق.
- وقت تطبيق مثالى.

المواصفات الفنية

من أساس إسمنتي	المحنويات
1.76 كغ / لتر	الكتافة
أبيض، رمادي	اللون
0,5 ≥ كثافة / مم ²	قوية الالتصاق
24 ساعة	تطبيق فواصل البلاط بعد
8-3 مم	سمك التطبيق
+5°C / +35°C	درجة حرارة الأرضية
-40°C / +80°C	درجة حرارة السطح
5-3 دقيقة	זמן خلط
ساعة	مدة الاستخدام
20 دقيقة	مدة الاستخدام بعد خلط
لا يوجد	الانزلاق(مم)
90% كحد أدنى	الرطوبة
24 ساعة	المدة اللازمة للمشى فوقه

القيم أعلاه معطاة لـ 23+ درجة مئوية و 50٪ رطوبة نسبية ، درجات الحرارة العالية تقصير 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 سلياً على الالتصاق ويجب إصلاح الشقوق و الثقوب الموجودة على السطح باستخدام مونة التعمير بيوفاكي 1014 ريفلكس في الظروف الجوية الحارة ، يجب بالتأكيد ترطيب الأسطح بالماء. قبل الاستخدام على الأسطح الخرسانية و الأسقف و الجدران الخرسانية. يجب تطبيق أساس بيوفاكي 1101 برايم بواسطة البكرة رولا.

الخلط

نسكب الكمية المناسبة من الماء الموصوفة على العبوة في وعاء خلط نظيف. يتم فتح كيس بيوفاكي 101 سيراميك بلس و بيوفاكي 102 سيراميك بلس 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.

نسبة الخلط

يجب استخدام ما يقرب من 6.50 - 7.50 لترًا من الماء بالنسبة إلى 25 كغ/كيس واحد من بيوفاكي 101 سيراميك بلس و بيوفاكي 102 سيراميك بلس.

بيواكي 101 سيراميك بلس و بيواكى 102 سيراميك بلس

التطبيق

يوصى بتطبيق لصق السيراميك **بيواكي 101 سيراميك بلس** و **بيواكي 102 سيراميك بلس** للتأكد من أنها تلامس على ظهر السيراميك الترابط بالكامل طريقة السيراميك بسماكات مختلفة ، **بيواكي 101 سيراميك بلس** و **بيواكي 102 سيراميك بلس** مع الجانب المنسن مالتخ من اتجاه واحد بسماكاة موحدة السيراميك للتطبيق يتم الانتهاء من التطبيق عن طريق ترك فجوة الوصلة الموصى بها وفقاً لحجم السيراميك المناسب شربت وصلات **بيواكي 1005 فوكا** و **بيواكي 1006 فوكا فليكس** ، يمكن بدء التطبيق المشترك بعد حوالي 24 ساعة .

اختبار قابلية التطبيق

لاختبار قابلية تطبيق السيراميك على المادة اللاصقة ، يجب التتحقق من وقت الانتظار المفتوح. يتم ضغط الإصبع على المادة اللاصقة على السطح المطبق. إذا تلطخ الصمغ بالإصبع ، فسيستمر تطبيق لصق السيراميك . إذا لم تتطبخ 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 سمك مشط السيراميك المواد استخدامه.

التعبئة والتغليف

25 كغ مغلقة بكيس ورقي.

طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

تنطف الأدوات بالماء بعد الانتهاء من تطبيق المنتج.

نقاط تأخذ بعين الاعتبار

-خلال تطبيق **بيواكي 101 سيراميك بلس** و **بيواكي 102 سيراميك بلس** 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 و ممطرة و عاصفة للغاية.

-في التطبيقات الخارجية يجب حماية الكتلة من الشمس والمطر والرياح والصقيع خلال الأربع وعشرين ساعة الأولى.

-تأثير 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 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 للفيقيمة 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 بيئه باردة و جافة ، محمية من الصقيع. للتخزين على المدى القصير ، يجب وضع لوحاتتين كحد أقصى فوق بعضهما البعض ويجب 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 القفازات الواقية و النظارات الواقية و الأقنعة و فقاً لقواعد العمل وصحة العمال. تجنب ملامسته للجلد والعينين أثناء التخزين و التطبيق ، وفي حالة ملامسته يجب غسله على الفور بكمية كبيرة من الماء و الصابون ، إذا ابتلع ، استشير الطبيب على الفور. يجب عدم السماح بمواد الأطعمة والمشروبات 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. 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.