



بيواكي 1016 بلاستر

لبع جاهز ناعم عالي الجودة

التعريف

بيواكي 1016 بلاستر عبارة عن لبع جاهز ناعم أسمنتي جاهز للاستخدام قائم على البوليمر و مضاد إليه الألياف.

أماكن الاستخدام

التطبيقات الداخلية والخارجية يتم استخدامه للبع أسطح الطوب ، و الفحم الحجري ، و كتلة الخفاف ، و الخرسانة الهوائية و السقف و الجدار الخرساني (بشرط أن يتم استخدام بيواكى 1101 برايم على الأسطح الخرسانية)

المزايا

- الخلط بالماء فقط.
- تطبيق سهل و سريع بواسطة الجهاز.
- توفير التكلفة.
- بفضل تركيبته المتباينة ، فإنه يوفر قوة التصاق عالية لكل نقطة من السطح.
- يوفر سطح أملس للتشطيب.

المواصفات الفنية.

من أساس أسمنتي و معدني مزودة بوليمر و الألياف	المحتويات
2 كغ / لتر	الكتافة
رمادي	اللون
0.2 نيوتن / مم ²	مقاومة اللتصاق
12.8 نيوتن / مم ²	مقاومة الانضغاط
+50°C / +350°C	درجة حرارة الأرضية
-20°C / +80°C	درجة حرارة السطح
5-3 دقيقة	זמן خلط
ساعة	مدة الاستخدام
القيم أعلى معطاه 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 الجص سلباً على اللتصاق و يجب إصلاح الشقوق و القبوس الموجودة على السطح باستخدام مونة التعمير بيواكى 1014 ريفلكس في الظروف الجوية الحارة ، يجب بالتأكيد ترطيب الأسطح بالماء. قبل الاستخدام على الأسطح الخرسانية و الأسقف و الجدران الخرسانية. يجب تطبيق أساس بيواكى 1101 برايم بواسطة البكرة رولة.

الخلط

تُسكب الكمية المناسبة من الماء الموصوفة على العبوة في وعاء خلط نظيف. عن طريق فتح كيس بيواكى 1016 بلاستر ، يتم إضافته ببطء إلى الماء و خلطه باستخدام مثقب 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، تصبح جاهزة للتطبيق عن طريق الخلط مرة أخرى لمدة دقيقة واحدة.

نسبة الخلط

بالنسبة لكيس 25 كغ / كيس واحد من بيواكى 1016 بلاستر ، يجب استخدام ما يقرب من 5.00 - 7.00 لتر من الماء.

التطبيق

يجب أن يتراوح سمك التطبيق بين 1 مم و 2.5 مم في طبقة واحدة. إذا كانت السماكة أكثر من 2.5 مم ، يتم تطبيق الطبقة الثانية مرة أخرى بسماكة 2.5 سم بعد إزالة الطبقة الأولى من التجويف. لمنع خطر التشقق ، يجب تطبيق طبقتين. يتم استخدام الملاط المحضر بلوحة هاون أو مجرفة يتم فرده بلوح من الألومنيوم. بعد هذه العملية ، عندما يتصلب اللبع بدرجة كافية ، يتم تليين السطح و يمسح التطبيق بإسفنجية رطبة.

بيواكي 1016 بلاستر

استهلاك صرفيات

للحصول على سمك 1 مم ، يجب استخدام ما يقرب من 3-2 كغ / م² من مسحوق المنتج.

التعبئة والتغليف

كيس كرافت 25 كيلو.

طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

تنطف الأدوات بالماء بعد الانتهاء من تطبيق المنتج.

نقاط تأخذ بعين الاعتبار

-في تطبيق **بيواكي 1016 بلاستر** ، إذا كانت درجة الحرارة المحيطة و السطحية أقل من 5+ درجة مئوية أو أعلى من 35+ درجة مئوية ، فيجب انتظار درجات الحرارة المناسبة. لا ينبغي أن يتم التطبيق في الأجواء شديدة الحرارة و الممطرة و الرياح جدا.

-يجب حمايته من الشمس و المطر و الرياح و الصقيع لمدة 24 ساعة الأولى في التطبيقات الخارجية.

-انتشار أوقات العمل ورد الفعل في ملاط اللبج بدرجة حرارة الهواء و الرطوبة و درجات حرارة الأرضية.

-تعمل درجات الحرارة المرتفعة على تسريع الترطيب و تقليل وقت العمل وفقاً لذلك. تؤدي درجات الحرارة المنخفضة إلى إبطاء الترطيب و هذا يزيد من وقت العمل. لكي تكتمل المادة المعالجة ، يجب أن تنخفض درجة حرارة السطح و درجة الحرارة المحيطة التي سيتم تطبيقها عن الحد الأدنى لدرجة الحرارة 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 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 طويلاً المدى.

الاحتياطات الأمنية

من الخطير الاقتراب من مناطق التخزين و التطبيق بال النار، أيضاً يجب تهوية مناطق التخزين و التطبيق. أثناء التطبيق، يجب استخدام ملابس العمل و القفازات الواقية و النظارات الواقية و الأقنعة و قفازات 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، استشير 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 وثيقة 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 لممتلكاتنا على عاتق المستخدم. شركتنا مسؤولة فقط عن جودة المنتج. يتجاوز هذا الكatalog المعلومات الموجودة في الكatalog السابق. تحفظ شركتنا بالحق في تغيير أي معلومات و تفاصيل محتوى في هذا الكatalog. من الضروري التحقق من أن المعلومات الموجودة في الكatalog محدثة و صالحة.

كل الحقوق محفوظة.