



بيواكي 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 2002 فوكا فليكس

شربب وصلات مرن محسن بالسيليكون ذو أساس أسمنتي و بوليمر ، أداء عالي، و مضاد للماء.

التعريف

بيواكي 1006 فوكا فليكس، شربب وصلات مرن محسن بالسيليكون ذو أساس أسمنتي و بوليمر ، أداء عالي، و مضاد للماء ، يتم استخدامه في وصلات المواد مثل السيراميك و البورسلين و الكرانيت و المرمر وهو مادة تعيث مرتنة لا تتأثر باختلافات درجات الحرارة و المياه و الاهتزاز .

مستوفي شروط TS EN 13888 – CG2WA

CG: شربب وصلات ذو أساس إسموني

2: ميزات إضافية محسنة

W: تحفيض امتصاص الماء

A: مقاومة عالية للتآكل

المزايا

- يخلط بالماء فقط.
- لا يسرب الماء.
- مقاومة العفن و الأوساخ.
- مقاومة الصدمات و الاهتزاز و المنظفات.
- سهل التحضير و التطبيق.
- مناسبة للمفاصل من 3-15 مم.
- مقاومة الماء و الصقيع.

أماكن الاستخدام

التطبيق في السطوح الداخلية و الخارجية، أفقية و العمودية.
في الفنادق ، المستشفيات ، مراكز التسوق ، السكن.

في جميع المناطق الرطبة.

في حوض السباحة و خزانات مياه الشرب ،

يتم استخدامه في جميع أنواع التطبيقات الزخرفية.

المواصفات الفنية

من أساس أسموني و معدني مزودة بالألياف

كغ / لتر 1.85

أبيض، بيج، قهوة، عاجي، رمادي، أسود

$\geq 16 \text{ نيوتن} / \text{مم}^2$

$\geq 4 \text{ نيوتن} / \text{مم}$

$> 1000 \text{ مم}^3$

15-3 مم

+5°C / +35°C

-40°C / +80°C

5-3 دقيقة

ساعة

24 ساعة

24 ساعة

المحتويات

الكتافة

اللون

قدرة الانضغاط

قدرة الانحناء

مقاومة التآكل

ثبات التطبيق

درجة حرارة الأرضية

درجة حرارة البيئة

مدة النضوج

مدة الاستخدام

المدة اللازمة للمشي فوق



آلية التنفيذ

تحضير السطح

قبل البدء في تطبيق شربب وصلات المفاصل ، من المتوقع أن تكتسب المادة اللاصقة قوة كافية. 48 ساعة من وقت الانتظار كافية بشكل عام. يجب تفريغ المفاصل عن طريق إزالة بقايا الملاط في المفاصل. يجب تقطيع مفاصل المواد شديدة الامتصاص قبل شربب.

الخلط

تُسكب الكمية المناسبة من الماء الموصوفة على العبوة في وعاء خلط نظيف. يتم فتح كيس **بيواكي 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 2002 فوكا فليكس** وإضافته ببطء إلى الماء ، بينما يتم 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 وتحتاج جاهزة للتطبيق و يتم الكمية الماء أكثر أو أقل الموصوفة على العبوة او خلط ببساطة يتغير لون شربب .

نسبة الخلط

يجب استخدام ما يقرب من 6.00 - 6.50 لترًا من الماء بالنسبة إلى 20 كغ/كيس واحد من **بيواكي 1006, 1007, 1008, 1009 فوكا فليكس** .
ويجب استخدام ما يقرب من 3.00 - 3.25 لترًا من الماء بالنسبة إلى 10 كغ/كيس واحد من **بيواكي 2002 فوكا فليكس** .

بیواکی 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 2002 فوكا فليكس

التطبيق

يتم وضع الخليط في المفاصل بعمل حركات قطرية بمجرفة مطاطي، في المفاصل العميقه ، يجب توقع انهيار المادة أولاً ثم إعادة هذه العملية، في الطقس شديد الحرارة والاسطح الماسة ، قد تفقد مادة المفصل الماء فجأة وتنسق في حدوث تشغقات سطحية. لذلك وعندما تصل المواد التي تركت لتجف إلى الصلابة لمقاومة ضغط الإصبع ، يتم الانتهاء بحسب ترتيب المفاصل بإسفنجنة مبللة قبل التطبيق من الأسطح باستخدام إسفنجنة مبللة و تنظيف المادة المتبقية على سطح السيراميك.

الاستهلاك

متغير

جدول استهلاك شربت الوصلات الأسمنتية القيم الواردة في كم / م² (العمق: 8 مم)

حجم السيراميك / تباعد المفاصل	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
10x10	550	800	1100	1350	1600
10x20	400	650	850	1050	1250
15x15	450	650	900	1000	1350
15x20	300	500	650	800	1000
20x20	300	450	600	750	900
20x25	275	400	500	700	800
20x30	250	375	500	600	750
0x30	200	300	400	500	600

التعينة والتغليف

20 كغ مغلقة بكيس ورقي.

10 كغ مغلقة بكيس ورقي.

5 كغ مغلقة بكيس ورقي.

طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

تنطف الأدوات بالماء بعد الانتهاء من تطبيق المنتج.

نقطاً تأخذ بعين الاعتبار

- خلال تطبيق بیواکی 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 2002 فوكا فليكس 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 والمطر والرياح والصقيع خلال الأربع وعشرين ساعة الأولى.

- تأثر شربات وصلات 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 و درجة 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 عبوتها الأصلية غير المفتوحة ، في بيئة باردة وجافة ، 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 طويل المدى.

الاحتياطات الأمنية

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 و صحة العمال. تجنب ملامسته للجلد و العينين أثناء التخزين و التطبيق ، وفي 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 وكيفية استخدام المنتج.

تقع مسؤولية التطبيق الصحيح لمتجاننا 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 وصالحة. كل الحقوق محفوظة.