

byk®



بيواكي 1103 سبر مادة مضافة متعددة الوظائف البغ و الشب

التعريف

بيواكي 1103 سبر هي مادة مضافة تعتمد على المشتت المشترك تستخدم لزيادة الالتصاق و عدم نفاذية الماء في لبغ و الشب

أماكن الاستخدام

- كمادة مضافة في لاصق إصلاح الملاط.
- كمادة مضافة للالتصاق في المونة المعدة لإصلاح البغ و الشب .
- كمساهمة في زيادة عدم نفاذية المياه مع الالتصاق البغ الداخلية و الخارجية لخزانات المياه و المسابح و محطات المعالجة.
- يتم استخدامه كمادة مضافة في زيادة عدم نفاذية البغ و الشب و السيراميك .

المزايا

- ربط قوي و دائم.
- ربط مثالي.
- مقاومة عالية ضد العوارض الكيميائية و الميكانيكية.
- يزيد من مقاومة الانكماش لبغ و الشب ، و يقلل من تكسير الشب و لبغ .
- يزيد من مقاومة تأثير التجمد و الذوبان.

المواصفات الفنية

المحتويات	بوليمر مشتت معدل
الكثافة	1.05 غ / سم ³
اللون	الأبيض
درجة الحموضة	7-8
درجة حرارة الأرضية	+5°C / +35°C

القيم أعلاه معطاة لـ 23+ درجة مئوية و 50% رطوبة نسبية ، درجات الحرارة العالية تقصر الوقت ، درجات الحرارة المنخفضة تمده.

آلية التنفيذ

تحضير السطح

يجب أن تكون أسطح التطبيق خالية من جميع الأوساخ. إذا كان السطح مغبرًا جدًا ، فيجب غسله بالماء أو تنظيفه جيدًا باستخدام إسفنجة مبللة. يجب كشط جميع الأجزاء الضعيفة من السطح و الحصول على سطح صلب و نظيف.

الخلط

في المواد اللاصقة ومدافع الهاون الإصلاح

يجب أن تكون نسبة BYK 1103 SBR/الماء 3/1.

في مونة لبغ

يجب أن تكون نسبة BYK 1103 SBR/الماء 4/1.



بيواكي 1103 سبر

مادة مضافة متعددة الوظائف البغ و الشب

بطانة الشب

يتم خلط جزء واحد من الأسمنت و 3 أجزاء من رمل النهر ، و يتم تحضير الخليط السائل بإضافة جزئين من الماء إلى جزء واحد من **بيواكي 1103 سبر**، يضاف المسحوق إلى الخليط. يتم وضع الخليط ، الذي تم إحضاره إلى قوام البوزا ، على الأرضية بفرشاة 2 مم.

في ملاط البغ

يتم خلط 1 م³ من رمال النهر المغسولة ذات الأحجام المناسبة و 350 كغ من الأسمنت. 5 كغ **بيواكي 1103 سبر** يضاف إليه 110 لترًا من الماء. يضاف الخليط المحضر بإضافة الماء إلى خليط المسحوق المحضر مسبقًا و يتم الحصول على مايشبه الملاط.

استهلاك صرفيات

متغيرة.

التعبئة و التغليف

5 و 20 كغ طبل بلاستيك. 1000 كغ ibc



مدة الصلاحية

عند تخزينها بشكل صحيح في درجة حرارة الغرفة ، بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر بين 5+ درجات مئوية و 30+ درجة مئوية ، فإن مدة صلاحيتها هي 12 شهرًا 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 لوحاتين 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 الأقنعة و وفقًا 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.