

Polyquick

ملاط إسمنتي سريع التصلب

ملاط إصلاح لمنع تسرب المياه

الاستخدامات

- ◀ للإصلاحات الطارئة والسريعة.
- ◀ العزل المائي للوصلات بين الجدار العمودي والأرضيات
- ◀ لهياكل العزل المائي والأقبية وفتحات الرفع وحفر الفحص وما إلى ذلك.
- ◀ خزانات المياه، مناطق تحت الأرض، الأنفاق الخرسانية، الأنابيب وغيرها من الإنشاءات التي يمكن أن تحتاج عزل مائي وإصلاحات.
- ◀ إعداد سريع
- ◀ يحتاج فقط لإضافة الماء



عزل للماء

تعليمات الاستخدام

يجب تحضير المنطقة المراد علاجها وتنظيفها جيدًا. يتم خلط المادة بالماء النظيف للحصول على عجينة ثخينة. وتضع فورًا على البقعة مع مسحها جيدًا لمدة دقيقة تقريبًا أو حتى يتماسك المعجون. يجب تجنب الضغط لأنه قد يؤدي إلى التشقق. يتم تكرار العملية إذا لزم الأمر حتى يتوقف أي تسرب. للتثبيت الفعال، يجب تبليل السطح بكمية كبيرة من الماء النظيف، ومن ثم وضع المادة وتثبيتها بالمكان. في حالة استخدام Polyquick لسد أماكن المياه الجارية، يجب تثبيته في مكانه حتى يتحقق التصلد الأولي. ويجب تطبيق المنتج بسمك لا يقل عن 15 مم. للمفاصل بين الحوائط والأرضيات التي يتم توصيلها بعمق وعرض 2 سم. يتم البدء بوضع المعجون بدءًا من منطقة الضغط المنخفض باتجاه منطقة الضغط العالي.

الخلط

يمكن إجراء الخلط إما بقضيب نظيف أو بواسطة القفازات. يتم مزج الكمية المطلوبة التي يمكن استخدامها على الفور لا أكثر. يخلط المسحوق بالماء النظيف بنسبة 3 أجزاء من المسحوق إلى جزء واحد من الماء. ملاحظات: يتم توفير هذه المادة في شكل مسحوق. لصنع الملاط، يجب إضافة درجات مختارة من السيليكات مع المسحوق بنسبة 1:1 قبل استخدامها

التخزين

يحفظ بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة وفي الظروف الجافة.



التخزين

يخزن تحت غطاء بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة ويحمي من درجات الحرارة القصوى. في المناخات الاستوائية، يجب تخزين المنتج في بيئة مكيفة الهواء. مدة الصلاحية تصل إلى 12 شهرًا عند التخزين وفقًا للتوصيات.

الصحة والسلامة

كما هو الحال مع جميع منتجات البناء الكيميائية يجب توخي الحذر دائمًا. يجب ارتداء الملابس الواقية مثل القفازات والنظارات الواقية. تعالج أي بقع على الجلد أو العين بالمياه العذبة على الفور. في حالة ابتلاع أي من المنتجات عن طريق الخطأ، لا يجب إرفام النفس على التقيؤ، وطلب المساعدة الطبية على الفور.

التنظيف

يتم تنظيف جميع الأدوات والمعدات فور استخدامها بالماء

التعبئة

أكياس 10 كجم

الخصائص الفنية

الخصائص	القيم	معايير الاختبار
اللون	مسحوق رمادي	
الكثافة الحجمية (جم/سم مكعب)	0.1 ± 1.8	
زمن التصلب الأولي [دقيقة]	من 1 إلى 2 تقريباً	
درجة حرارة التطبيق [درجة مئوية]	من 5 إلى 45	
جميع القيم المعطاة تخضع لسماحية 5-10%		

بصرف النظر عن المعلومات الواردة هنا، من المهم أيضاً مراعاة الإرشادات واللوائح ذات الصلة لمختلف المنظمات والجمعيات التجارية بالإضافة إلى المعايير ذات الصلة. تستند الخصائص المذكورة أعلاه إلى الخبرة العملية والاختبارات التطبيقية. تتطلب الخصائص المضمنة والاستخدامات المحتملة التي تتجاوز تلك المضمنة في ورقة المعلومات هذه تأكيداً كتابياً. تم الحصول على جميع البيانات المعطاة عند درجة حرارة محيطية ودرجة حرارة المادة + 23 درجة مئوية و 50% رطوبة هواء نسبية في ظروف المختبر ما لم ينص على خلاف ذلك. يرجى ملاحظة أنه في ظل الظروف المناخية الأخرى، يمكن تسريع أو تأخير التصلب. تستند المعلومات الواردة هنا، ولا سيما التوصيات الخاصة بالتعامل مع منتجاتنا واستخدامها، إلى خبرتنا المهنية. نظراً لأن المواد والشروط قد تختلف مع كل تطبيق مقصود، وبالتالي فهي خارج نطاق تأثيرنا، فإننا نوصي بشدة بإجراء اختبارات كافية في كل حالة للتحقق من مدى ملاءمة منتجاتنا للاستخدام المقصود. لا يمكن قبول المسؤولية القانونية على أساس محتويات ورقة البيانات هذه أو أي مشورة شفوية، ما لم تكن هناك حالة سوء سلوك متعمد أو إهمال جسيم من جانبنا. تحل ورقة البيانات الفنية هذه محل جميع الإصدارات السابقة ذات الصلة بهذا المنتج.

