

المونة السدادة السريعة التصلب إيزوليون شوك 145

◀ مونة سدادة خاصة على شكل مسحوق أحادية التركيب ذات اساس سمنتي مطورة بمواد كيميائية خاصة تستخدم في عزل التسريبات الفعالة للماء وفي اعمال التركيب والتصليح.

تعريف المنتج

◀ في قبو المصاعد.

◀ في سد وإيقاف تسريبات المياه في البنى مثل الانفاق والطوابق السفلية.

◀ في المسابح وخزانات الماء التي توجد فيها تسريبات ماء.

مجالات الاستخدام

◀ تستخدم في جميع الاماكن وحتى في خزانات ماء الشرب لكونها غير سامة.

◀ سهولة التطبيق.

◀ لا باس في ملامستها لليد لفترة قصيرة لكون قيمة الـ pH لها منخفض نسبة الى مركبات التسريع الاخرى.

◀ يتم تطبيقها كمشحوق.

المواصفات والمميزات

◀ يجب تنظيف السطح وإزالة الزيوت والدهون والغبار والاساخ والمواد الاخرى التي تعيق الإلتصاق والنفوذ.

يتم فتح المنطقة التي يوجد فيها تسرب للماء بحيث يسمح لتدفق الماء او بقطر 2 سم.

تفاصيل التطبيق

تحضير السطح

◀ توضع حفنة من مسحوق إيزوليون شوك 145 الجاهز للإستخدام في المكان الذي سيتم التطبيق عليه وتدفع في المكان الذي يوجد فيه تسرب للماء ويتم الإنتظار لمدة 30 ثانية وتقوم بمهمة السدادة نتيجة تفاعلها مع الماء. يتم كنس ما تبقى من المنتج في الخارج بالفرشاة لتحضير ارضية مناسبة للتطبيقات الاخرى.

التطبيق

◀ لحماية اليدين والجلد من التأثيرات اثناء عملية خلط المنتج وتطبيقه يجب إستخدام قفازات مطاطية. في حال

ملاسته بالعين قوموا بغسل العين بماء وافر. حافظوا عليه بعيداً عن الاطفال والمواد الغذائية.

التحذيرات والتوصيات

اللون	رمادي
المظهر	مسحوق
الكثافة	1,25 كغم/لتر
حرارة التطبيق	(+5°C) - (C)
مدة التفاعل	الحد الأعلى 1 دقيقة

المواصفات الفنية

*** تم إجراء الإختبارات في بيئة المختبر بدرجة حرارة 23 °C ورطوبة نسبية 50%.

◀ 1,5 - 2 كغم لـ 1 لتر فراغ.

الاستهلاك

◀ دلو بلاستيكي بسعة 5 كغم.

التغليف

◀ 6 شهر في العلبة الاصلية غير المفتوحة. يجب الحفاظ عليه في مكان جاف.

عمر التخزين

◀ مطابق لمقاييس TS EN 1504-3

المعيار

