



الوصف:

خليط سد الثقوب ، مقاوم للماء ، سريع الإعداد، ذو اساس اسمنتي ويحتوي على مواد الحشو المعدنية التي يمكن تطبيقها على شكل مسحوق وعلى شكل خليط لإيقاف تسرب المياه الجارية.

مجالات التطبيق:

- لسد وتجفيف تسربات المياه في الأساسات والأقبية والجدران الخرسانية لخزانات المياه والأنابيب الخرسانية والأنفاق وخزانات المياه وغيرها قبل تطبيق مواد العزل المائي.
- إصلاح وعزل فتحات الكابلات والأنابيب.
- إصلاح وعزل فتحات قضبان الربط.
- يستخدم للعزل المائي الداخلي لأرضيات الأقبية مع Kalekim İzoseal.

الخصائص:

- يمكن تطبيقه على شكل مسحوق بدون خلطه بالماء.
- يتم تحضيره بسرعة كبيرة.
- سهل الاستخدام.
- يحضر بدون انكماش وتشققات.
- لا يسبب التآكل لتسليح الخرسانة.
- التصاق ممتاز.
- مقاومة ميكانيكية عالية.
- يمكن تطبيق جميع أنواع مواد العزل المائي عليها.

تحضير طبقات الأساس:

- يجب ترطيب طبقات الأساس.
- يجب أن يكون السطح نظيفاً وجافاً وسليماً.
- قم بإزالة القطع السائبة والغبار والأوساخ والزيوت والشحوم وغيرها من المواد التي قد تمنع الالتصاق.
- يجب كشط الشقوق والثقوب وتنظيفها بعرض 2 سم وعمقها.

التطبيق:

تطبيق الخليط:

- اسكب 0,18 لتر من الماء في 1 كغم من المسحوق وحركه يدوياً حتى يصل الخليط إلى القوام المناسب.
- اجعل الخليط على شكل مخروطي يدوياً خلال 30 ثانية واضغطه على منطقة التسريب بحركة واحدة وسريعة.
- استخدم ضغطاً مستمراً لمدة دقيقتين على الأقل حتى يتماسك الخليط.
- بعد التطبيق مباشرة ، قم بتسوية السطح وقلبه باستخدام الأدوات المناسبة.

تطبيق المسحوق

- يجب وضع كمية لا بأس بها من المسحوق في راحة اليد بحركة واحدة واضغط على المنطقة التي يتسرب منها الماء.
- قم بارتداء القفازات أثناء التطبيق.
- يجب تطبيق الضغط المستمر حتى يتوقف تسرب الماء الجاري (حوالي 5 ثوان).

الحماية والإقتراحات بعد التطبيق

- نظف الأدوات واليدين بالماء مباشرة بعد التطبيق.
- يكون وقت الجفاف أبطأ في الخلائط المحضرة باستخدام الماء البارد ، بينما يكون وقت الجفاف أسرع في الخلائط المحضرة بالماء الساخن. لذلك يمكن استخدام الماء الدافئ أو الساخن في أشهر الشتاء للتحكم في وقت الإعداد.



3001 İzostop

التخزين:

- يجب أن تبقى العبوات جافة وباردة في درجة حرارة تتراوح بين +5 درجة مئوية و +35 درجة مئوية في ظروف خالية من الرطوبة. وتجنب أشعة الشمس المباشرة.
- يجب حماية العبوات من الماء والصقيع والظروف الجوية القاسية.
- لا تكس أكثر من 3 عبوات فوق بعضها البعض.
- مدة الصلاحية 12 شهراً كحد أقصى في ظل ظروف التخزين المذكورة أعلاه.

التعبئة:

- سطل بلاستيكي 5 كغم

الخصائص التقنية

(عند 23 درجة مئوية و رطوبة نسبية 50%)

البيانات العامة:

المظهر	مسحوق رمادي
مدة الصلاحية	12 شهراً عند تخزينها في العبوة الأصلية محكمة الإغلاق.
بيانات التطبيق:	
نطاق درجة حرارة التطبيق	(+5 درجة مئوية) - (+35 درجة مئوية)
نسبة الخلط	0.18 لتر ماء / 1 كغم من المسحوق
العمر التشغيلي (مدة بقاء المادة صالحة بعد فتح العبوة)	دقيقة واحدة
الجاهزية للاستخدام	دقيقتان
الاستهلاك	2 كغم لتقب يبلغ حجمه حوالي 1 لتر.
بيانات الأداء:	
قوة الانحناء (EN 12190)	< 3 نيوتن / مم ²
قوة الضغط (EN 12190)	< 20 نيوتن / مم ²
الانكماش (EN 12617-4) (مم / م)	2% كحد أعلى