



مابيسيل LM

معجونة سيليكون مطاطة محايدة، للحجر الطبيعي والسيراميك

مابيسيل
LM

مجالات الإستعمال

تعبئة الفواصل في جدران وواجهات الحجر الطبيعي (رخام، غرانيت...)، مناسبة جداً للإستعمال على المساحات التي تتأثر بالحموضة (كالمرايا والرخام، التي قد تتلخخ في حال إستعمال معجونة تحتوي على أسيد). صالحة للإستخدام على السيراميك، الزجاج، الخرسانة، الخشب، المعادن (ألومنيوم، زنك، الستانلس ستيل) والبلاستيك. يمكن إستخدامها لملء الفواصل في الأبواب والشبابيك الزجاجية وفي أنابيب الماء والهواء. تستعمل لملء فواصل قابلة للتمدد والتقلص بنسبة $\pm 25\%$.

طريقة الإستعمال

- يجب ان ينظف الفاصل جيداً (ليكون خالياً من الأتربة، الغبار، الزيوت، الصدأ وأية مواد غير ملتصقة جيداً) وأن يكون ناشفاً تماماً.
- قبل إستعمال مابيسيل LM على حجر طبيعي، ينصح بحماية جانبي الفاصل بواسطة ورق لاصق لنفاذي توسخ الحجر.
- يوضع مابيسيل LM داخل الفاصل بواسطة مسدس حقن ويمس سطحه (بتمرير إصبع او مشحاف صغير مبلل بالماء والصابون) قبل أن يتكوّن غشاء عليه (خلال ١٠ - ٢٠ دقيقة تقريباً).
- يصبح مابيسيل LM ناشفاً تماماً بعد ١ - ٧ أيام، حسب حجم الفاصل ودرجة الرطوبة (تطول المدة مع زيادة حجم الفاصل وانخفاض درجة الرطوبة).

ملاحظات مهمة

- مقاومة مابيسيل LM للمواد الكيميائية جيدة، لكن نظراً لتعدد الكيمائيات والإستعمالات، يفضل دائماً القيام بتجربة أولاً.
- عند إستعمال مابيسيل LM في فواصل التمدد، يجب أن يلمس على جوانب الفاصل وليس على أسفله، ليتمكن من التمدد والتقلص بحرية.
- يجب دائماً ان يكون عمق الفاصل أقل من (أو يساوي) عرضه. عند الحاجة، يمكن وضع حشو خلفي من البولييثيلين في الفاصل للحصول على العمق المطلوب، ومنع المعجونة من الالتصاق على أسفل الفاصل.
- يبقى مابيسيل LM مطاطاً حتى ٤٠ درجة مئوية تحت الصفر، ويتحمل الحرارة لغاية ١٥٠ درجة مئوية.

لا يستعمل مابيسيل LM:

- على الأرضيات أو في أحواض السباحة (حيث يفضل إستعمال مابيسيل AC).
- على مساحات تحتوي على زفت أو مواد زيتية أو شمعية (قد تؤثر على لون وقدرة إلتصاق المعجونة).

الإستهلاك: حسب حجم الفاصل:

فواصل زاوية		فواصل مسطحة	
م ج (لعبوة ٣١٠ ملل)	حجم الفاصل (ملم)	م ج (لعبوة ٣١٠ ملل)	حجم الفاصل (ملم)
٢٥	٥ × ٥	١٢	٥ × ٥
٦	١٠ × ١٠	٦	١٠ × ٥
٣	١٥ × ١٥	١,٥	٢٠ × ١٠
١,٥	٢٠ × ٢٠	٠,٤	٤٠ × ٢٠

التخزين: ١٢ شهراً، في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.