

مابیسیل AC (وأساسها: برایمسیل A)



معجونة سيليكون مطّاطة، مقاومة للماء والعفن والمواد الكيميائية، خالية من أي مذيب

مجالات الإستعمال تعبئة الفواصل في أرضيات وجدران السيراميك، في أحواض السباحة، وبين البلاط والأدوات الصحية في المطابخ تعبئة الفواصل في أرضيات وجدران السيراميك، في أحواض السباحة، وبين البلاط والأدوات الصحية في المطابخ والحمامات. يمكن إستعمالها لملء فواصل قابلة للتمدد والتقاص بنسبة ± ٢٥٪. تستخدم أيضاً لملء الفواصل في الأبواب والشبابيك الزجاجية وفي أنابيب الماء والهواء. مع إستعمال أساس برايمر FD، تصبح صالحة للإستخدام على الخرسانة، الخشب، الحديد، المساحات المطلية، البلاستيك والكاوتشوك.

طريقة الإستعمال

- يجب ان ينظّف الفاصل جيداً (ليكون خاليا من الأتربة، الغبار، الزيوت، الصدأ وأية مواد غير ملتصقة جيدا) وأن يكون
 - عند الحاجة، يدهن الفاصل بأساس برايمسيل A بواسطة فرشاة صغيرة، ويترك لبضعة دقائق حتى ينشف.
- يوضع مابيسيل AC داخل الفاصل بواسطة مسدس حقن ويملس سطحه (بتمرير إصبع او مشحاف صغير مبلل بالماء والصابون) قبل أن يتكوّن غشاء عليه (خلال ١٠ دقائق تقريباً).
- يصبح مابيسيل AC ناشفاً تماماً بعد ١ ٧ أيام، حسب حجم الفاصل ودرجة الرطوبة (تطول المدة مع زيادة حجم الفاصل وانخفاض درجة الرطوبة).

ملاحظات مهمة

- مقاومة مابيسيل AC للمواد الكيميائية جيدة، لكن نظراً لتعدد الكيميائيات والإستعمالات، يفضل دائماً القيام بتجربة أولاً.
- عند إستعمال مابيسيل AC في فواصل التمدد، يجب أن يلصق على جوانب الفاصل وليس على أسفله، ليتمكن من التمدد و التقلص بحرّية.
 - لفواصل أكبر من ٥ × ٥ ملم، يستحسن ان يكون عمق الفاصل يساوي نصف عرضه. عند الحاجة، يمكن وضع حشو خلفي من البوليئيتيلين في الفاصل للحصول على العمق المطلوب، ومنع المعجونة من الإلتصاق على أسفل الفاصل.
 - يبقى مابيسيل AC مطاطأ حتى ٤٠ درجة مئوية تحت الصفر، ويتحمل الحرارة لغاية ١٨٠ درجة مئوية.

لا يستعمل مابيسيل AC:

على أي نوع حجر او بلاط يتأثر بالمواد الحمضية (حيث يفضل إستعمال مابيسيل LM كون مابيسيل AC يحتوي على حمض خلّى)، على الواجهات الخارجية ذات لون فاتح (حيث يفضل إستعمال مابيسيل LM لأسباب جمالية، إذ أن الأوساخ قد تتراكم على مابيسيل AC)، في أماكن خاضعة لحركة مرور كثيفة (حيث يفضل إستعمال معجونة بوليوريثان)، على مساحات تحتوي على زفت او مواد زيتية او شمعية (قد تؤثر على لون وقدرة التصاق المعجونة)، وفي أحواض الأسماك (كونه مضر للحيوانات المائية).

الإستهلاك: برايمسيل A: ۲۰۰-۱۰۰ غ/م۲، مابيسيل AC حسب حجم الفاصل:

فواصل زاوية		فواصل مسطحة	
م ج (لعبوة ٣١٠ ملل)	حجم الفاصل (ملم)	م ج (لعبوة ٣١٠ ملل)	حجم الفاصل (ملم)
70	o × o	17	o × o
٦	1 · × 1 ·	٦	1 · × °
٣	10 × 10	١,٥	7 · × 1 ·
1,0	7 · × 7 ·	٠,٤	٤٠×٢٠

التخزين: مابيسيل ٢٤ AC شهرا و برايمر ٢٥ FD شهرا، في مكان جاف وحرارة معتدلة.

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب إستخدام أساس برايمر FD في مناطق مهوّاة جيداً بعيداً عن اي لهب نار وعدم إستنشاقه أو التدخين أثناء استعماله.

لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.

إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.