





وصف المنتج

للتسرب من السيليكون مكونة من مكون واحد وخالية للتسرب من السيليكون مكونة من مكون واحد وخالية من المذيبات ومعالجة محايدة ولا تنبعث منها روائح كريهة، وهي متوفرة على شكل معجون متغير الانسيابية من السهل تطبيقه على الأسطح الرأسية والأفقية وعلاجه في درجة حرارة الغرفة من خلال الرطوبة الموجودة في الهواء لتشكيل مادة مانعة للتسرب مرنة. تكون الأختام مستقرة للغاية بمرور الوقت، حتى عند تعرضها لظروف الطقس المختلفة والبيئات الصناعية وتغيرات درجات الحرارة.

يظل المنتج مربًا بين 40- درجة مئوية و150+ درجة مئوية.

مجال التطبيق

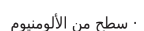
يتم استخدام مقاومة العفن AC 650 لصنع أختام مانعة لتسرب الماء في المفاصل والفجوات بين الأنواع المتشابهة والمختلفة من مواد البناء، بما في ذلك تلك المعرضة بشكل دائم لظروف رطبة.

بمجرد حدوث البلمرة، فإنها تشكل ختمًا مرنًا ومثاليًا يلتصق جيدًا بالأسطح الزجاجية والسيراميك والمعدنية المطلية ويكون مقاومًا للغاية لتكوين العفن السطحي. يتم استخدامه ل:

- · مقاومة للعفن في الحمامات والمطابخ وغرف الغسيل والبيئات الرطبة.
- · عزل التمديدات الصحية وأحواض الاستحمام وأكشاك الاستحمام والساونا.
 - · عزل الدفيئات الزراعية .
 - ·عزل الزجاج الجانبي U (U-glass).
 - ٠ العزل بين الزجاج وإطارات النوافذ.
 - · إغلاق فتحات الهواء والماء

الاسطح المناسبة

۰ سطح حدیدي



- سطح معدني خَاليُّ من الصدأ
 - ۰ سیر امیك
 - ٠ الطوب
 - . زجاج
 - ٠ الرخام
 - ٠ حجر.

شروط الاستخدام

- · لا تستخدم مادة AC 650 المقاومة للعفن على المطاط أو البيتومين.
- لا تستخدم AC 650 Mould Resistant لإغلاق الأرضيات المعرضة لحركة المرور الكثيفة.
 - ٠ لا تستخدم البرايمر عند تغليف الحجر أو الرخام.

خطوات التطبيق

أ) تحضير الاسطح

يجب أن تكون الأسطّح المراد إغلاقها جافة ومنزوعة الشعوم وصلبة وخالية من الغبار والأجزاء السائبة والزيوت والشحوم والشمع والطلاء القديم والصدأ على الأسطح المعدنية. نوصي بوضع شريط لاصق على طول حواف المفصل لتجنب تسرب المادة المانعة للتسرب إلى خارج المفصل وللحصول على لمسة نهائية أكثر جاذبية.

ب)تُحضير المنتج : جاهز للاستخدام

ج) تطبيق المنتج

أدخل الخرطوشة في مسدس البثق، واقطع طرف الخرطوشة، ثم ثبت فوهة البثق، وقم بقص الفوهة بزاوية 45 درجة ووفقًا للعرض المبثوق المطلوب، ثم اضغط على المنتج في تدفق مستمر داخل المفصل أثناء محاولة تجنب دخول الهواء إلى المفصل. مباشرة بعد وضع المادة المانعة للتسرب، قم بتنعيم السطح قبل أن يتصلب باستخدام ملعقة مبللة بالماء والصابون. قم



معلومات تقنية	
هوية المنتج	
معجون متغير الانسيابية	تناسق:
شفاف وأبيض	لون:
900	الكثافة (كجم/م3):
300,000	اللزوجة (mPa.s):
80	محتوى المواد الصلبة الجافة (٪):
بيانات التطبيق (عند 23+ درجة مئوية و%50 رطوبة نسبية)	
جاهز للاستخدام	تخفیف:
20 دقیقه	وقت تكوين الجلد:
5mm / 24 hours	وقت البلمرة:
-40°C to +100°C	نطاق درجة حرارة الخدمة:
C to +35°C°+5	درجة حرارة التطبيق:
ml/mL 100-120	استهلاك
250%	استطالة:
N/mm2 0.9	قوة الشد:
kN / m 5.5	قوة الدموع:
22	صلابة الشاطئ أ:
0.5	وحدة المرونة عند استطالة 100%:
ممتاز	مقاوم المياه:
ممتاز	مقاومة العوامل الجوية:

بإزالة الشريط اللاصق مباشرة بعد تجانس المادة المانعة للتسرب

معدل الاستهلاكِ

بين 100 و120 مل/مل.

التعىئة

يتم توفير مقاومة العفن 650 AC في: - خرطوشة سعة 280 مل

الصلاحية

العبوة الأصلية المختومة لهذا المنتج مضمونة لتكون ذات جودة أولى لمدة 18 شهرًا إذا تم تخزينها في منطقة جافة ودرجات حرارة تتراوح بين 5+ درجة مئوية و35+ درجة مئوية.

تعليمات السلامة

لا يعتبر AC 650 Mould Resistant خطيرًا وفقًا للمعايير واللوائح الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. أثناء التعامل مع المنتج، نوصي باستخدام القفازات والنظارات الواقية والحفاظ على تهوية منطقة العمل بشكل جيد. للحصول على معلومات إضافية وكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار لدينا من صحيفة بيانات سلامة المواد.



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

