



## الوصف :

طلاء عازل للمياه خالي من المذيبات بأساس البيتومين المطاطي، جاهز للإستعمال على البارد ومصنع طبقاً للمواصفات العالمية لعزل المياه حيث يجف ليصبح طبقة ذات مرونة عالية ومقاومة للمياه وبخار الماء مع قوة التصاق ممتازة لمعظم الأسطح.

## الاستعمالات :

دهان لعزل الجدران والأسقف ومنع تسرب المياه خلالها.

دهان لعزل المنشآت المقاومة تحت الأرض.

دهان لعزل الأسطح المتكررة والنهائية بالمنشآت

دهان لعزل الأساسات والقواعد والجدران الإستنادية .

دهان لعزل جدران خزانات المياه والمسابح من الخارج .

دهان لعزل الحمامات والمطابخ والشرفات المعرضة للبلل المستمر.

دهان لعزل الأبنية المسقبة الصنع ذات الحركة.

دهان لعزل الأسطح من الأنترنيت.

يستخدم للصلق ألواح الستيريوبور ، الفيلين والبولسترين على سطح الخرسانة

## الميزات :

ـ جاهز للإستعمال على البارد دون الحاجة إلى تسخين.

ـ ذو أساس مائي ويمكن تمديده بالماء.

ـ يستعمل بالفرشاة أو الروول أو بالرش.

ـ يكون بعد جفافه غشاء مطاطي من بسماكه متوسطة 1 / 1 ملم وغير نفوذ للماء مما يحقق العزل التام ضد تسرب المياه.

ـ طلاء عالي المرونة بعد الجفاف حيث يمكنه تحمل إجهادات الشد والاستطالة.

ـ منتج منخفض اللزوجة يتغلغل في المسام ويسدّها تماماً.

ـ مقاوم لتأثير المواد الكيماوية المخففة بأنواعها.

ـ غير ضارة بالبيئة.

## طريقة الاستعمال :

تخلط مادة رير سيل جيدا قبل الإستخدام حتى الوصول إلى سائل متجانس يتم تنظيف السطح المراد عزله جيدا مع التأكد من خلوه من الزيوت والشحوم والعوالق التي تعيق التصاقه بالسطح مثل الغبار .

يتم تخفيف مادة رير سيل بالماء بنسبة 50% وتحرك جيدا ثم تستخدم كمادة أساس أو يمكن استخدام مادة توب سيل عوضا عنها. لا يرش ماء قبل الاستعمال ولكن يسمح بدهانه فوق الأسطح الطربة.

قبل جفاف طبقة الأساس تدهن الطبقة الثانية من رير سيل ثم تدهن الطبقة الثالثة على أن يكون الفاصل الزمني للوجهين على الأقل 24 ساعة ويجب حماية طبقة رير سيل بالبلاط أو العزل الحراري لحمايتها من التعرض لأشعة الشمس أو العوامل الجوية ويمكن رش بودرة رمل فوق الطبقة الثانية قبل أن تجف ليعطي طبقة نهائية ذات وجه اسمنتى في حال عدم الرغبة باستخدام البلاط

# رير سيل

المستحلب البيتوميني المطاطي العازل للماء



## المواصفات الفنية :

الكثافة النوعية	$1.04 \text{ غ / سم}^3$
مقدار الاستطاله	% 450
أقل درجة حرارة للجفاف	40-10 درجة مئوية
الجفاف الإبتدائي	12 ساعة
الجفاف النهائي	24 ساعة
مقاومة درجة الحرارة	100 درجة مئوية
مقاومة درجة البرودة	15- درجة مئوية
مدة التخزين عند 20 م°	12 شهر
معدل الاستهلاك	$1.25 - 21 \text{ كغ / م}^2$
أقل سماكة مطلوبة	$1 \text{ ملم / م}^2$
التعبئة للمشاريع	200 كغ
طريقة التخزين	في عبوات حديدية محكمة الإغلاق وبدرجة حرارة بين 5 - 30 م°
اللون	بني
قابلية الإشتعال	غير قابل للإشتعال
التوافق	مطابق للمواصفات الأمريكية <b>ASTM D 2939 &amp; BS 8102</b>

## التعبئة :

توفر مادة ريرسيل بعبوات 15 كغ ، 20 كغ ، وفي حال المشاريع الكبرى يمكن أن توفر في براميل سعة 200 كغ .  
يمكن تطبيقه على الأماكن الرطبة.

## التخزين :

يجب تخزين مادة ريرسيل في مناطق مغطاة ويجب حمايتها من أشعة الشمس المباشرة.  
 يجب أن تخزن بدرجات حرارة بين 5 - 30 درجة مئوية.  
 مدة تخزين مادة ريرسيل 12 شهراً من تاريخ الإنتاج عندما تخزن في شروط جيدة.  
 إن الفشل في توفير أي من الشروط التالية قد ينتج عنه فساد وخلل للمادة

## الصحة والسلامة :

يجب التعامل مع كل منتجات البيتومين بحذر حيث يجب ارتداء القفازات ونظارات الحماية لحماية النسيج أثناء التطبيق.  
 في حال وجود بقع من المادة على الجلد أو العينين يجب الغسل بالماء مباشرة، يجب عدم التقى في حال ابتلاع المادة والحصول على مساعدة طبية فورا

إنتاج شركة إيزوبيت لصناعة المواد العازلة ( خالد سنجاب وشركاه )

سوريا - دمشق - هاتف : 011-211 5444 / 011-216 5444

موبايل : www.isobitsy.com 0932744004 / 0932744002

