

## سيروبلاست

مستحلب بيتوميني مطاط عازل للرطوبة فائق الجودة للاستعمال على البارد.

### وصف المنتج :

- سائل مستحلب بيتوميني متوسط القوام يستعمل على البارد ويوفى المواصفات القياسية العالمية للمواد العازلة للأغراض الإنشائية.
- يكون بعد جفافه طبقة عازلة غير منفذة للماء عالية المرونة وثابتة الكفاءة في درجات الحرارة العالية والمنخفضة من -5°م إلى +70°م ويبقى محتفظاً بخواصه وغير منفذ للمياه حتى لو تعرض للشد أو الامتطاط إلى ٩-٢ أمثال طوله الأصلي حسب سمك الطبقة المنفذة.
- له قوة تماسك والتصاق كبيرة على الأسطح الجافة والرطوبة الخرسانية والطوب والخشب والحديد.
- مقاوم جيد لجميع أنواع الكيماويات التي عادة ما تتعرض لها المنشآت.

### مجال الاستعمال:

- أعمال عزل الأسطح والبلكونات والحمامات ودورات المياه والأساسات والمنشآت تحت سطح الأرض والبدرومات والحوائط السائدة واكتاف الكبارى وحمامات السباحة والخزانات ... الخ.
- كلاصق لألواح الاستيروبور والفلين وألواح الأدي فوم العازلة للحرارة وألواح البلاستيك والفينيل على الأسطح الخرسانية والبلاط.
- يخلط بحوالي ٣٠٪ بودرة رمل أو حجارة ويستعمل كمادة حشو للفواصل جيدة المرونة.

### الخواص الفنية: (عند ٢٥°م)

الكثافة (كجم/لتر)	٠,٠٢ ± ١,٠٠
الرقم الأيروجيني	١١-٩
مقاومة الحرارة	من -5°م إلى +70°م

### طريقة التشغيل:

- يجب تليق السيروبلاست قبل الاستعمال مباشرة تليقاً جيداً حتى الوصول إلى قوام متجانس تماماً.
- يجب تنظيف الأسطح أولاً من الأتربة والزيت والشحوم.
- يتم دهان طبقة براير من مادة السيروبلاست أو السبروتكت الخفف بالماء بنسبة ١ : ٢ إلى ٣ : ١ لضمان التصاق أقوى مع الاسطح.
- تدهن طبقتين إلى ثلاث طبقات من السيروبلاست باستعمال الفرشاة أو الرش ولتسهيل التشغيل يمكن تخفيف السيروبلاست بنسبة ١٠ - ٢٠٪ بالماء.
- تدهن الطبقات التالية بعد حوالي ٦ ساعات من الطبقة السابقة وبعد وصولها إلى درجة من الجفاف تمكن من المشى عليها.
- تبلل معدات التنفيذ بالماء قبل الاستعمال وعلى فترات أثناء التشغيل وتغسل جيداً بالماء بعد الاستعمال مباشرة.

### معدل الاستهلاك:

- حوالي ١ - ٢ كجم/م<sup>٢</sup> للأسطح والحمامات.
- ٣ كجم/م<sup>٢</sup> للبدرومات والمنشآت تحت الأرض.

التخزين : لمدة ٦ أشهر تحت ظروف تخزين مناسبة.  
العبوات : ٤ كجم، ١٥ كجم، ٢٥ كجم.

