

## ميجا بيتومين ربر

مستحلب بيتوميني مطاطي عازل للمياه يدهن على البارد

### المواصفات

- \* **ميجا بيتومين ربر** مستحلب بيتوميني مطاطي يدهن على البارد ، يوفى باشتراطات المواصفات القياسية الالمانية Din 18 195 Part 2
- \* بعد الجفاف يتكون غشاء مطاطي يساعد على عزل السطح ضد المياه والرطوبة، ويستخدم لعزل خزانات المياه ، الاسطح ، دورات المياه ، الاساسات ، حمامات السباحة الخ...
- \* **ميجا بيتومين ربر** منتج مطاطي له معامل استطاله يصل الى ٩٠٠% (حسب سمك الطبقة المنفذة)
- \* اقتصادى وصحى ولا ينتج عنه اى تفاعلات او غازات ضارة للصحة وصالح لمياه الشرب
- \* **ميجا بيتومين ربر** له قوة التصاق عالية لجميع انواع الاسطح ويمكن استخدامه على الاستيروفوم لحمايته من الرطوبة وكذا على المشمعات البلاستيك.

### المميزات العامة

- \* يدهن على الاسطح التى بها شروخ ويقوم بملفها ويتمدد وينكمش عند تمددها وانكماشها ولا تتغير المرونة مع مرور الزمن.
- \* يستخدم على البارد مما يجعله اقتصادى وموفر للعماله.
- \* **ميجا بيتومين ربر** يمكن استخدامه على الاسطح الرطبة .
- \* يستخدم لحماية السطح المراد دهانه ضد الاملاح الضاره وكذا الكيماويات والزيوت والشحوم والعوامل الجوية القاسية.
- \* ذو قوة التصاق عالية لكل انواع الاسطح المراد حمايتها او عزلها على سبيل المثال الخرسانة ، البياض ، المبانى ، الحديد ، الخشب الخ...

### طريقة الاستخدام

- يتم تنظيف الاسطح المراد عزلها او دهانها جيداً على ان تكون خالية من الشوائب والأتربة او سواقط المونة .
- يقلب جيداً قبل الاستخدام ويتم دهان وجه تحضيرى مخفف بالمياه بنسبة ١ : ٢
- يتم دهان الوجه التالى بعد ثلاث ساعات من دهان الوجه التحضيرى على ان تكون عدد الطبقات من ٢ الى ٣ حسب الحاجة ويمكن التخفيف بالمياه بنسبة ١٠ الى ٢٠%
- التخفيف بالمياه فقط ولا يتم اضافة اى تتر.

### المواصفات الفنية

الكثافة عند درجة حرارة ٢٥ م°	١٠٠٠ كجم/لتر	زمن الجفاف	ساعتان
القاعدية	٩ - ١١	اعادة الدهان	٣ ساعات - ٦ ساعات

### STRENGTH in Construction

لعمل طبقة حماية ٠.٥ كجم/المتر المربع  
لعمل طبقة عازلة من ١.٠٠٠ الى ٢.٠٠٠ كجم/المتر المربع

**معدل الاستهلاك**

٤ كجم ، ١٥ كجم ، برميل ٢٠٠ كجم

**العبوات**

٦ أشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

**التخزين**

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفني بالشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات في ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد في ظروف صحيحة وتهويه مناسبة.