

## ميجاكيور

لمعالجة سطح الخرسانة بديل للخيش المبلل

### المواصفات

- **ميجاكيور** مركب راتنجي يحتوي على مذيبات - يستخدم بعد صب الخرسانة مباشرة لسد المسام و للحفاظ على الرطوبة اللازمة لاتمام تفاعل الاسمنت بالكامل .

### المميزات العامة

- \* يعمل على سد المسام بواسطة تكوين غشاء على سطح الخرسانة مما يعطى فترة معالجة طويلة .
- \* يلغى استخدام الخيش المبلل او المعالجة التقليدية بالمياه للخرسانة .
- \* اقتصادى بسبب عدم الاحتياج للعمالة او المياه اللازمة للمعالجة .
- \* يختفى بعد عدة ايام ولا يؤثر فى التصاق البياض او الدهانات على الخرسانة .
- \* يزيد من مقاومة الاجهاد للخرسانة وذلك لتفاعل الاسمنت بالكامل .
- \* يمنع ظهور شروخ الانكماش .

### طريقة الاستخدام

- \* بعد انتهاء ظاهرة ال **Bleeding** يتم استخدام **ميجاكيور** لمعالجة الخرسانة وذلك بواسطة الدهان او الرش مع مراعاة الدهان بانتظام لضمان معالجة سليمة .
- \* فى حالة الاسطح الرأسية يتم ترطيبها جيدا بالمياه بعد فك الشدة مباشرة ثم يرش او يدهن **الميجاكيور** .
- \* لضمان افضل نتائج المعالجة يجب خلو السطح من أى عوالق او دهون او شحومات قبل استخدام **الميجاكيور**
- \* يجب عدم تخفيف **الميجاكيور** قبل استخدامه .

### STRENGTH in Construction

**المواصفات الفنية**

الكثافة في درجة حرارة ٢٥ ° م	٠.٨١ ± ٠.٠٢ ر.كجم / لتر	القوام	سائل شفاف قابل للدهان او الرش
------------------------------	-------------------------	--------	-------------------------------

**معدل الاستهلاك**

٧ \_ ٩ متر مربع لكل لتر .

**العبوات**

٢٠ لتر ، ٢٠٠ لتر .

**التخزين**

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

- 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 صحيه وتحويله مناسبه.

**STRENGTH in Construction**