

## ميجا بوند

لاصق متعدد الاستخدامات للخرسانة و المونة

### المواصفات

\* **ميجا بوند** سائل ابيض حليبي آساسة ستايرين بيوتاديين مطاط غير قابل للاشتعال، غير سام ومتعدد الاستخدام .

### مجال الاستخدام

- \* يضاف للخلطة الاسمنتية لانتاج روية ذات قوة التحام للخرسانة الجديدة بالخرسانة القديمة ، التصاق البياض بالخرسانة ذات السطح الناعم ، التصاق اللباسة على الارضيات لمنع ظاهرة التطبيل .
- \* يضاف لانتاج مونة خاصة باعمال الترميم والتعشيش في الخرسانة ذات قوة التصاق عالية ، لعمل اللباسة ذات السمك القليل للارضيات وذات مقاومة عالية للبرى والاحتكاك .
- \* يستخدم في انتاج سائل ذو خواص عالية لسد مسام الخرسانة او البياض مما يساعد على تقوية السطح وتحسين خواصه .

### المميزات العامة

- زيادة الالتحام وقوة الالتصاق للخرسانة والمونة الاسمنتية .
- \* يساعد على تقليل الانكماش مما يؤدي الى تفادى الشروخ التي تحدث بعد الجفاف
- يزيد من مقاومة الخرسانة والبياض لتأثير الكيماويات والاملاح الضارة.
- \* يقلل من نفاذية الخرسانة او البياض للمياه.

### طريقة الاستخدام

#### • لانتاج روية الميجا بوند

- \* يراعى تنظيف السطح جيدا من أى شوائب او عوالق او اترية .
- \* يبيل السطح بالمياه ليصبح رطبا .
- \* يخفف **الميجا بوند** بالمياه النظيفة بنسبة 3:1 ويضاف الى خليط من الاسمنت والرمل ( نسبة الخلط 1:1 ) ويقطب جيدا حتى الوصول الى قوام الروية المطلوب وتستخدم البروة او الفرشاة ويتم وضع طبقة المونة قبل جفاف الروية .

#### • مونة الميجا بوند

- \* يتم تخفيف **الميجا بوند** بالمياه النظيفة بنسبة 3:1 الى 5:1 ويضاف الخليط الى المونة الاسمنت المكونة من اسمنت الى رمل نسبة 3:1 حتى الوصول الى قوام المونة المطلوب
- \* تدهن طبقة من روية **الميجا بوند** قبل تمام جفاف الروية ويتم وضع طبقة مونة **الميجا بوند** .

#### • دهان غالق للمسام وتقوية الاسطح

- \* يخلط **الميجا بوند** بالمياه النظيفة بنسبة 3:1 .
- \* يدهن الخليط على السطح المراد تقويته بالفرشاة او الرولة بعد التأكد من نظافة السطح جيدا .
- \* يسمح بجفاف الطبقة الاولى قبل دهان الطبقة التالية بخلط من **الميجا بوند** بنسبة 2:1 .

### المعالجة

- \* في الجو البارد يفضل عمل مونة **الميجا بوند** اثناء النهار مع معالجة السطح بالمياه بعد 24 ساعة
- \* في الجو الحار يراعى عمل مونة **الميجا بوند** في الاماكن المفتوحة بعد الظهره ويجب معالجتها بالمياه في اليوم التالى في الصباح واثاء اليوم .

### المواصفات الفنية

لون ابيض حليبي	الشكل	1,05 جرام / سم <sup>3</sup> + 0.05	الكثافة عند درجة حرارة 25 م°
37 %	نسبة المواد الصلبة	9.5	القلوية

العبوات 1 كجم ، 4 كجم ، 15 كجم ، 125 كجم

مدة التخزين 9 اشهر 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 صحية وتهوية مناسبة.