

## الإضافات الخرسانية

## لافوسار

مؤخر الشك السطحى لإنتاج الأسطح الخرسانية المكشوفة الحصى٠

## عِال الاستعمال:

- يستعمل مع الوحدات سابقة التجهيز والتي يتم صبها بمواقعها لانتاج سطح خر ساني مكشوف الحصى جميل المظهر ·
- للواجهات والمداخل أو عند الرغبة في ضمان تلاحم ميكانيكي قوى مع الطبقات التالية من البياض أو مونة تسوية الارضيات.

الخواص الفنية: (عند ٢٥°م)

المواد الصلبة: ٢ ± ٧٠

الكثافة (كجم/لتر): 1110 ± 1110

معدل الاستهلاك: ٣٠٠ جم/م٢ لتأخير الشك لعمق ٧م٠

## طريقة الاستعمال:

- يستعمل فوق أسطح الشدات أو الفرم وتصب الخرسانة فوقه خلال ساعات ولكن قبل الجفاف التام لطبقة الدهان والا لزم دهان طبقة أخرى قبل الصب
  - يجب تقليب المركب جيداً في وعائه قبل الاستعمال،
- منتجات الافوسار تؤدى إلى تأخير شك الخرسانة الملامسة من ٨ إلى ٧٧ ساعة حسب درجة الحرارة ونسب الخلطة الخرسانية المستعملة ويجب إجراء تجارب موقعية لتحديد الزمن الاقصى الذى يجب أن ترفع خلاله الفرم أو الشدات لغسيل سطح الخرسانة حيث أن التأخير في غسيل سطح الخرسانة يعنى أن يبدأ الاسمنت المتأخر في الشك في التصلب فيصعب إزالته ولا ينتج السطح مكشوف الحصى المنظم المرغوب.
- لغسيل سطح الخر سانة المعالجة عركبات لافوسار يكفى عادة استعمال تيار ماء قوى وقد تستعمل الفرش البلاستيك للاسراع في عملية الغسيل وكشف الحصيي.
- مركبات الأفوسار تكون أقوى تأثيراً مع الخرسانات ذات نسبة أسمنت بين ٣٠٠ حتى ٣٥٠ كجم/م٣ ومتوسطة قوام التشغيل (مقاس الهبوط ٦-١٠ سم).
- عند الرغبة في دهان السطح الخرساني ذو الحصى المكشوف بدهان شفاف واقى لامع أو مطفى يستعمل مركب أديكون· التخـزين: لمدة ٦ شهور تحت ظروف تخزين مناسبة وفي أوعية مغلقة·

العبوات: ٥ كجم / ٢٠ كجم / ٢٠٠ كجم.

