

## ١٠١٠ - برايم

برايمر بأساس إيبوكسي منخفض اللزوجة للأسطح الخرسانية والهديدة.

### وصف المادة

برايمر إيبوكسي من مركبين تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- **ASTM(D4541)**

### الاستعمالات

دهان تحضيري لزيادة التصاق الدهانات الإيبوكسية ومواد الترميم الإيبوكسية بالأسطح الخرسانية والهديدة.  
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

### المميزات

- التصاق جيد بالخرسانة والأسطح المختلفة.
- سهل التشغيل بالاروله والفرشاة.
- برايمر إيبوكسي أسفل دهانات الحماية ودهانات الأرضيات الإيبوكسية.

### التطبيق والإستخدام

#### إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب لا يقل عمرها عن ٢٨ يوم .
- الأسطح الحديدية يتم صنفرتها جيداً لإزالة الصدأ.

### الخلط

- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

### التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً بإستخدام الفرشاة أو الروله أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً.
- يترك الدهان حتى التصلد الابتدائي وذلك قبل تنفيذ طبقة الدهان الإيبوكسي النهائية.

### معدل الإستخدام

٦ - ٥ م / كجم.

### البيانات الفنية ( عند ٢٥ درجة مئوية )

اللون	شفاف ( بعد التصلب )
نسبة المواد الصلبة	٩٨ ± % ٢
الوزن النوعي	١,٤٠ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعبئة	مجموعات ٣,٢ - ١٢,٨ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

### تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصادرة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية