

معجون أسمنتى L

معجون أسمنتى معالج كيميائياً عديم الإنكماش يستخدم من الداخل والخارج للخرسانة والبياض والمباني (خشن و ناعم)

الوصف العام

مادة ذات أساس أسمنتى معالج كيميائياً بإضافات خاصة ومواد رابطة، عديم الإنكماش جاهز للاستخدام (خشن و ناعم) يحتاج فقط إضافة الماء التنظيف لعمل معجون لتسوية وإستبدال الأسطح الخرسانية والبياض والمباني من الداخل والخارج وملء الفجوات والشروخ فى الطوب والمباني الجبسية.

الإستخدامات

يستخدم المعجون الأسمنتى على نطاق واسع فى الأعمال الأنشائية والمباني فى الأغراض التالية:

- تسوية وإستبدال الأسطح الخرسانية والبياض للحوائط والأسقف.
- يستخدم من الداخل والخارج للخرسانة والبياض.
- يستخدم فى المباني الطوب والجبسية.

المزايا

- سهولة الاستخدام .
- عديم الإنكماش .
- تقليل استهلاك البويات والمعاجين .
- مقاومة العوامل الجوية .
- قوة التصاق عالية وتستخدم من الداخل او الخارج للأسطح الجافة او الرطبة .
- اقتصادى .

المواصفات الفنية

الكثافة	1.8 كجم/لتر
زمن التشغيل	30-40 دقيقة عند 23°م
زمن الجفاف الابتدائي	4-10 دقيقة عند 23°م
زمن الجفاف النهائي	30 دقيقة عند 23°م
إجهاد الانضغاط	30 نيوتن/مم ² بعد 28 يوم
نسبة الاسمنت / الماء	0.4 ≥
قوة الترابط	0.33 نيوتن/مم ²

مطابقة للمواصفات العالمية ASTM C321

التطبيق و تعليمات الإستخدام

تجهيز السطح:

- يجب ان يكون السطح خالى تماما من الاتربة والشحوم والزيوت.

- يجب ان يكون السطح ثابت وسليم وخالى من العيوب.

الخط:

- يضاف الماء التنظيف للشكارة بالنسب المقررة 3.5-4 لتر لكل شكارة لعمل معجون متجانس القوام واللون.
- يمكن التقليب ميكاتيكياً بالخلاط الكهربى أو يدوياً إذا لزم الأمر .

التطبيق:

- يتم عمل المعجون بإستخدام سكينه المعجون المخصصة لهذا الغرض .
- يتم ترطيب الأسطح الخرسانية والبياض بالماء قبل عمل المعجون مباشرة وخاصة فى الأجواء الحارة .
- يتوقف الاستهلاك على حسب حالة السطح .
- يمكن عمل طبقات متتاليه بالمعجون بسمك حتى 0.5-1 سم للطبقة (خشن) و بسمك 1-5 مم للطبقة (ناعم)
- لا يتم تطبيق المعجون فى درجة حرارة أقل من 5°م .

التنظيف:

- يراعى تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالمياه فور نهو العمل وفى حالة جفاف المونة تستخدم الطرق الميكانيكية لإزالتها .

معدل الإستهلاك النظري:

0.5-1 كجم/م² الإستهلاك يتغير حسب حالة السطح .

العبوات:

شكاير 20 كجم .

التخزين والصلاحيه:

إثننا عشر شهراً من تاريخ الإنتاج داخل عبواتها الاصلية المغلقة في ظروف التخزين المناسبه .

معلومات إضافية

- لمزيد من المعلومات والتفاصيل يرجى الاتصال بالمكتب الفني للشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرة الفنية صحيحة على حسب أقصى معرفة للشركة والمواد صالحة تماما للأغراض المعلن عنها.
- الشركة لا تضمن النتائج المترتبة على استخدام المواد إلا إذا تم تطبيقها تبعا لطريقة وظروف الاستخدام الموضحة بالنشرات.
- الشركة تضمن العبوات من حيث النوعية والمكونات فقط.
- لشركة بروكيم الحق في أي وقت أن تقوم بإجراء التعديلات على النشرات الفنية و المواصفات لمنتجاتها
- كافة المعاملات مع عملاء الشركة التي يتم اجرائها يسرى عليها شروط الشركة في البيع و الاستلام
- على عملاء الشركة التقيد بكل المعلومات الفنية و أسلوب التطبيق الواردة في النشرات الفنية سواء الأصول أو صور النشرات و التي تسلم لعملاء الشركة بناء على طلبهم

تعليمات الأمن والصحة:

- يراعى استخدام الملابس الواقية أثناء الاستخدام (القفاازات والنظارات الواقية)
- يراعى التهوية المناسبة في الأماكن المغلقة.
- يجب عدم تواجد أي مواد تساعد على الاشتعال.
- يجب عدم التخلص من بقايا المواد في المجارى والمصارف المائية أو التربة.
- يجب التخلص من بقايا المواد طبقا لقوانين البيئة المعمول بها في ج.م.ع.
- لا خطورة أثناء النقل.