

إيبوكسى منخفض اللزوجة
خالى من المذيبات

البيانات الفنية	
اللـسـون	أصفر شفـاف
الكثافة (٢٠م°)	١,١ كجم / لتر
التعبئة	المجموعة (أ + ب) ٣ & ١٠ كجم
الصلاحيـة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	فى مكان جاف بين ٥+م° و ٣٠+م°

وصف المادة

دهان برايمر من مركبين منخفض اللزوجة أساسه راتنج الإيبوكسى .

الإستعمالات

يستعمل كبرايمر ومادة رابطة على الآتى :

- الخرسانة والحجارة الطبيعية والمونة الإيبوكسية .
- المونة الأسمنتية ، البياض ، أسمنت الأسبستوس .
- دهان الأرضيات الإيبوكسية الذاتى التسوية ومون الإصلاح الإيبوكسية .

المميزات

- تغلغل وتشرب جيد مع قوة التصاق عالية .
- سهل الإستخدام ويمكن إستعماله فى درجات حرارة منخفضة حتى ١٠+م° .

التطبيق والإستخدام

التطبيقية :

- طبقة دهان برايمر :
- مركب أ : ب = ٢ : ١ بالحجم أو بالوزن
- معدل الاستهلاك ٠,٢ - ٠,٣ كجم/م^٢
- تبعاً لظروف السطح
- للأسطح الشديدة المسامية ٠,٤ - ٠,٦ كجم/م^٢ .

تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ، وأى لباى أسمنت أو أى جزيئات حرة ويجب إزالة أى طبقات غير متماسكة أو أى مادة غريبة ميكانيكياً ويجب أن تكون قوة الشد للسطح على الأقل ١,٥ ن / مم^٢ .

الخلط :

- يخلط مركب أ فى وعاء نظيف ثم أضف مركب ب مع التقليب ميكانيكياً لمدة ٣ دقائق على الأقل .
- انتظر بعد الخلط لمدة دقيقتان لتسمح للهواء بالخروج .

التطبيق :

- يتم دهان المادة على السطح وتوزيعها بالتساوى باستخدام الرولة أو الفرشاة .

تعليمات الأمان

البيئـة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياجات

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

