

دهان إيبوكسي مائي
ملون للأرضيات

البيانات الفنية	
اللون	مركب (أ) ملون مركب (ب) شفاف
الكثافة (٢٠°م)	مركب (أ + ب) ١,٢٢ كجم / لتر
التعبئة	مركب (أ + ب) عبوة ١٨,٦ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع

وصف المادة

دهان ملون مكون من مركبين أساسه راتنج إيبوكسي خالي من المذيب .

الاستعمالات

- دهان ملون للأسطح والأرضيات الخرسانية واللباسية الأسمنتية والمونة الإيبوكسية .
- يستعمل في صالات الإنتاج والتخزين والمعارض وأماكن انتظار السيارات .
- مناسب للأعمال الخارجية والداخلية ذات التعرض الخفيف والمتوسط .

المميزات

- يتميز سيكافلور® - ٢٥٣٠ دبليو بالخواص التالية :
- مقاومة عالية للأحمال والكيماويات .
- يحتوى على مذيب وسريع الجفاف .
- سهل التطبيق ومقاوم للبرى والإحتكاك .

تعليمات الأمان

- **البيئية :** لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- **النقل :** لا خطرورة فى نقله .
- **إحتياطات الأمان :** 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 طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الإستهلاك النظري لطبقة سمك ١٠٠ ميكرون هو ٠,٢ - ٠,٣ كجم / م^٢ .
- للتعرض العادى يتم دهان الطبقة الأولى من مادة سيكافلور® - ٢٥٣٠ دبليو مخفف بالنتر سى ١٠% .
- للتعرض الشديد يتم دهان الطبقة الأولى من مادة سيكافلور® - 156 كدهان تحضيرى ثم طبقتين من مادة سيكافلور® - ٢٥٣٠ دبليو .

الإستخدام :

- يجب الا تقل قوة الشد للسطح عن ١,٥ نيوتن/مم^٢
- بعد تجهيز السطح ونظافته يتم خلط كل مركب من المادة على حده ميكانيكياً .
- يتم تقليب الخليط لمدة ٣ دقائق للحصول على القوام المتجانس .
- يتم الدهان على السطح المجهز بإستعمال الفرشاة فى أول طبقة ويمكن إستعمال الرولة فى الطبقة الثانية مع الضغط الجيد على السطح .
- أقصى فترة إنتظار بين الطبقتين يومان .

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