

SAP RELEASE AD- 406 (R)

دهان كيميائي مركز للشدات لتسهيل فصلها عن الخرسانة

الوصف:

- دهان كيميائي مركز لتسهيل فصل الشدات عن الخرسانة ، وله خواص مميزة عن الزيوت التقليدية التي تستعمل في هذا الغرض .
- يسهل فصل الشدات عن الخرسانة عن طريق تفاعل المواد الكيميائية مع الماء وتكوين غشاء رقيق
- يساعد على عدم تماسك سطح الشدات مع الخرسانة ويعمل كطبقة حماية للشدات المعدنية والخشبية .
- يستعمل كدهان لتسهيل فصل الخرسانة عن جميع أنواع الشدات.

المميزات :

- يوفر سطح خرساني عالي الجودة نظيف خالي من البقع والفراغات ومتجانس اللون .
- يمكن استعماله مع جميع أنواع الشدات .
- لا يقلل من تماسك البياض والدهانات وورق الحائط على سطح الخرسانة .
- يقلل من عملية تنظيف الشدات ويطيل عمرها نظرا لتأثيره المضاد لتوليد الكهرباء الاستاتيكية التي تساعد على التصاق الغبار والأتربة .
- يحمي الشدات الخشبية من امتصاص المياه والشدات الحديدية من الصدأ .
- مناسب للاستعمال مع طرق المعالجة في درجات الحرارة المرتفعة .
- اقتصادي ويوفر الوقت اللازم لإعداد الشدات .

المواصفات الفنية:

- الكثافة : 0.867 كجم / لتر
- درجة الوميض : أكثر من 65 م°
- درجة الثبات الحراري : من 30 م° الى + 100 م°
- معدل الاستهلاك : 20 - 30 م² / لتر على الاسطح الخشبية
- : 60 - 80 م² / لتر على الاسطح المعدنية
- مدة التخزين : عام من تاريخ الانتاج .

طريقة التشغيل:

- لا تحتاج الشدات الجديدة الى أعداد خاص ولكن يجب التأكد من نظافة سطح الشدات .
- في حالة الشدات المستعملة ، يجب إزالة أى أثار للخرسانة أو المونة أو زيوت الشدات السابق أستعمالها.
- تدهن طبقة رقيقة من ساب أويل ريليز R-1001 باستعمال الفرشاه أو الرولة أو بطريفة الرش .
- يكتفى بدهان طبقة واحدة في حالة الأسطح غير المسامية مثل الأسطح المعدنية والفيبر جلاس وغيرها ويدهن وجه آخر قبل صب الخرسانة مباشرة على الأسطح الخشبية

العوات:

- برميل 160 كجم .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني