



رتكس دهان بلاستيك مرن

تشطيبات

خصائص عامه:

- ربتكس دهان مستحلب مكون من بوليمر خاص.
- استطالة عالية.
- مقاومه احتكاك ممتازة.
- قوة تحمل للعوامل الجويه.
- مقاومه ممتازة للقلويات و المياه.
- يمكن تشغيله علي الدهانات القديمه.

الاستخدامات:

- الدهانات الداخليه والخارجيه.
- سبيلر للخرسانه لمنع ظاهره الكربنه وصدأ حديد التسليح.
- نظراً لمرونه ربتكس الفائقة يمنع ظهور الشروخ الشعريه علي السطح .

طريقة التشغيل:

١. نظافة السطح من الأتربة والمواد الغريبه وأزاله الأجزاء الضعيفه.
٢. ترطيب الأسطح المساميه بالماء.
٣. باستخدام الرولة يتم دهان وجه تحضيرى باستعمال فيرساسيل
٤. تجهيز وتسوية السطح بالمعجون ريفل إذا كان هناك ضروره.
٥. في اليوم التالي يتم تقليب ربتكس في العبوه قبل الاستخدام. ويتم دهان الوجه الأول ربتكس باستعمال الرولة أو الفرشاة .
٦. اليوم التالي يتم دهان الوجه الثاني ربتكس بنفس الطريقه.
٧. يمكن دهان وجه ثالث ربتكس بنفس الطريقه، إذا كان هناك ضروره لذلك.
٨. غسيل الأدوات المستخدمه بالماء فور الانتهاء.

ملحوظة:

- درجه حراره السطح أثناء التشغيل يجب ألا تتعدى ٣٠م° و يفضل ترطيب السطح قبل التشغيل خصوصاً في فصل الصيف .
- المنتج يمكن تعديله ليقاوم البكتريا والفطريات حسب طلب العميل، والاسم التجاري للمنتج المعدل يحمل العلامه (ربتكس F) .

المواصفات الفنية:

الماده الرابطه	: راتنجات صناعيه متطورة
الاستطاله	: ٩٠ % عند درجه حراره ٢٨ درجه مئوية بعد ٧ أيام
اختبار الحك	: ٤٠٠٠ دوره بعد ٧ أيام
الكثافه	: ١.٣٩ كجم / لتر
تأثير الأشعه فوق البنفسجيه	: مقاوم للأشعه وغير قابل للاصفرار
التخفيف	: بالماء (إذا كان هناك ضروره)
البيئه	: غير ضار
معدل التشغيل	: ١ كجم يغطي ٦م ^٢ وجه واحد بسلك طبقه دهان بعد الجفاف ١٠٠ ميكرون
العبوات	: ٥ كجم ، ١٥ كجم
زمن التخزين	: ١٢ شهر في العبوات الأصلية المغلقة بعيداً عن الحراره والرطوبة العاليه

تعليمات البيئه:

- ارتداء نظاره واقيه - ارتداء الماسكات و القفازات الواقيه
- احتياطات التداول والتشغيل :حسب تعليمات الوقايه الصحيه وحمايه البيئه (MSDS)

لمزيد من المعلومات نرجو الأتصال بالمكتب الفنى



28437/A

28437/B

28437/C

العنوان: ٢١ تقسيم الاوقاف - ميدان السواح - القا هرة - جمهوريه مصر العربيه

تليفون: ٢٤٥٣٥٦٧٨ - ٢٤٥٣٥٦٧٩ ٠٠٢ ٠٢ فاكس: ٢٤٥٣٨٩٨٦ ٠٠٢ ٠٢

Web site : www.yasmomiser.com E-mail: yasmo@yasmomiser.com