



منشأة اياد القصاص للدهانات

طلاء أكريليك

الوصف : هو عبارة عن طلاء ذو جودة عالية، يحتوي على مركبات الأكريليك الممتازة.

مجالات الاستخدام : هو طلاء يستخدم على كافة الأسطح الداخلية والخارجية (البيتونية وأعمال الجبس والطينية وغيرها) بعد إعدادها بالطريقة المناسبة.

الميزات العامة :

- تغطية ممتازة.
- لمعة جيدة.
- قوة التصاق ممتازة.
- إمكانية تنفيذ الأطليمة المائية أو الزيتية فوقه.
- انسيا比ية عالية مما يمنع ظهور علام الرول أو الفرشاة.
- مقاومة جيدة لتأثير العوامل الجوية.
- يستخدم في أماكن معرضة للماء بشكل مستمر.
- قابلية ممتازة للغسل والتنظيف باستخدام الماء والصابون.

المواصفات الفنية :

- اللون : أبيض، شفاف، ويمكن تلوينه حسب الطلب.
- المحتوى من المواد الصلبة حجماً : 38% تقريباً.
- الليونة : جيدة جداً.
- المقاومة للماء : ممتازة.
- المقاومة للاحتكاك : جيدة.
- معدل التغطية النظري : 80 م² / الغalon للوجه الواحد (بنسبة تمديد 20%).
- الكثافة : 1.24.
- لزوجة الدهان عند درجة الحرارة (25±2)°م : باستخدام قمع دين/4م وبنسبة تمديد (50/150) : (17±5) ثانية.

العبوات :

- عبوة غالون أمريكي.
- 4 غالون أمريكي (عبوة سطل).

طريقة الاستخدام :

- أداة التنفيذ : الرول أو الفرشاة أو البخ.

- **طريقة المزج** : قبل التنفيذ يجب تحريك العبوة جيداً وذلك من أجل تحقيق التجانس.
- **المذيب/ المنظف** : يستخدم الماء لخفض اللزوجة والتنظيف، وينصح بتنظيف الأرضيات والأدوات المستخدمة بالماء قبل جفافها، حيث أن جفافها يجعلها صعبة التنظيف.
- في حال الحاجة لطلاء وجه آخر يجب الأخذ بعين الاعتبار زمن الجفاف.

زمن الجفاف : عند درجة الحرارة 25°C:

- **الجفاف الأولي** : 20 دقيقة.
 - **الجفاف النهائي** : 1 ساعة كحد أدنى لطلاء وجه آخر.
 - يتأثر زمن الجفاف بعدة عوامل مثل درجة الحرارة والتهوية وسماكية طبقة الطلاء.
- تحضير السطح** : تجهيز الأسطح باستخدام الأندركتون أكريليك قبل تطبيق الطلاء، أما الأسطح المطلية القديمة فيجب تنظيفها من جميع أنواع الأوساخ والدهون ويتم تسويتها الأسطح وتجهيزها للطلاء باستخدام الأندركتون أكريليك إذا اضطرر الأمر.
- شروط التخزين** : يجب حفظ الطلاء في مكان معتدل وجاف وبعيد عن أي مصدر حراري وأشعة الشمس والصقيع.
- مدة الصلاحية** : سنتان من تاريخ التعبئة شريطة حفظه في عبوته الأصلية والمحكمة الإغلاق ضمن شروط التخزين أعلاه.

ان المعلومات المدونة أعلاه هي نتاج التجارب المخبرية والخبرات العملية، وتعتمد النتائج النهائية على مهارة المستخدم، ونحن نحتفظ بحقنا في تعديل
المواصفات دون الإشارة لذلك.