

## نصف لمعة أكرليك اكسترا

**الوصف :** هو عبارة عن طلاء ذو جودة عالية، يحتوي على مركبات الأكرليك الممتازة، وهو يؤمن انسيابية جيدة وتغطية ممتازة.

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

### الميزات العامة :

- تغطية ومعدل انتشار كبير.
- قوة التصاق ممتازة.
- إمكانية تنفيذ الأطلية المائية أو الزيتية فوقه.
- انسيابية 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 ويمكن تلوينه حسب الطلب.
- المحتوى من المواد الصلبة حجماً : 43% تقريباً.
- اللبونة : جيدة جداً.
- المقاومة للماء : ممتازة.
- المقاومة للاحتكاك : جيدة.
- معدل التغطية النظري : 2م80/الجالون للوجه الواحد (بنسبة تمديد 25%).
- الكثافة : 1.36
- لزوجة الدهان عند درجة الحرارة (25±2)م° : باستخدام قمع دين/4مم وبنسبة تمديد (50/150) : (5±15) ثانية.

### العبوات :

- عبوة جالون أمريكي.
- 4جالون 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°م:

▪ الجفاف الأولي : 20 دقيقة.

▪ الجفاف النهائي : 1 ساعة كحد أدنى لطلاء وجه آخر.

▪ يتأثر زمن الجفاف بعدة عوامل مثل درجة الحرارة والتهوية وسماكة طبقة الطلاء.

**تحضير السطح :** تجهز الأسطح باستخدام الأندركوت أكرليك قبل تطبيق الطلاء, أما الأسطح المطلية القديمة فيجب تنظيفها

من جميع أنواع الأوساخ والدهون ويتم تسوية الأسطح وتجهيزها للطلاء باستخدام الأندركوت أكرليك إذا اضطر 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.

---

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