

يلو كان إجلل

(آارآي)

مقدمة عامة:

طلاء مائي "أملشن" (Styrene Acrylic Copolymer) ذو جودة عالية، شبه لامع. يستخدم بسهولة على الاسطح القديمة والجديدة الخارجية.

مميزات خاصة:

١. متانة وقوة التصاق عالية.
٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
٣. مقاوم للعوامل الجوية ولأشعة U.V والقلويات.
٤. مقاوم للغسيل.
٥. ناصع البياض عالي التستير.
٦. قابل للتلوين.
٧. خالي من الروائح الكريهة، لا يحتوي على الرصاص أو الزنبق.
٨. صديق للبيئة، غير سام وغير قابل للاشتعال.

مواصفات الاستعمال:

١. تحضير السطوح:
 - يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت، الأوساخ أو أية شوائب أخرى.
 - يجب معالجة التشققات وأية عيوب أخرى باستخدام كيوبي كراك.
 - تحف السطوح الجافة حقاً جيداً ونزال الأغبرة.
٢. التأسيس: يتم التأسيس باستخدام محلول "كيوبي بوند" لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة.
٣. المعجونة: استخدام معجونة (سلكي كوت) لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن (طبقتين طلس)، إذا كان السطح غير مستوي، أو هناك أية عيوب بالقصارة.
٤. التخفيف بالماء:
 - التخفيف بالماء كما يلي:

- ٢٠% للوجه الأول.
- ١٥% للوجه الثاني.
- ١٠% للوجه الثالث.

٥. التطبيق:

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول.
- إختيار اللون المناسب وتحريك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال.
- اطلي عدد الوجوه المطلوب آخذا بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية.

ملاحظة: لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون 5°C.

التعبئة والتخزين:

- ١ كغم و٤ كغم في عبوات معدنية او بلاستيكية، و ٢٠ كغم في درمات بلاستيكية.
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة، أو البرودة الشديدة، محكمة الإغلاق، في ظروف جافة، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة.

المعلومات التقنية:

النون	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة	شبه لامع (60° @ gm=15)، حسب فحص (ISO 2813)
الرابط	Styrene Acrylic Copolymer
درجة PH	٨.٠ - ٨.٨
التغطية	٤.٥ م ² /لتر، حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف	ساعة، حسب درجة الحرارة، وذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سمائة الطبقة	٥٠ مايكروميتر
نعومة الطحن	٥٠ مايكروميتر، حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير)	٥٥%، حسب فحص (ISO 3251)
الأساس	أساس A,B,C، يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب
مقاومة الغسيل	أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة، حسب فحص (ASTM D2486)
المرونة و الالتصاق	اجتياز فحص قطر ٣ ملم، حسب فحص (ISO 1519)
مقاومة الماء	اجتياز فحص ٢٤ ساعة، حسب فحص (ASTM D87٠)
مقاومة القلويات	اجتياز فحص ٢٤ ساعة، حسب فحص (ASTM D1308)
مقاومة UV	اجتياز ٤٠٠ ساعة، حسب فحص (ASTM D4587)