



كيو بي فاين

(خارجي)

مقدمة عامة:

طلاء مائي "أملشن"(Styrene Acrylic Copolymer) ذو جودة عالية، مطفي. سهل الاستخدام على السطوح القديمة والجديدة الخارجية .

مميزات خاصة:

- ١. متانة وقوة التصاق عالية.
- ٢ طبقة الطلاء ناعمة الملمس
- مقاوم للعوامل الجوية والشعة U.V والقلويات.
 - ٤. مقاوم للغسيل.
 - ٥. ناصع البياض، عالى التستير.
- خالي من الروائح الكريهة، لا يحتوي على الرصاص أوالزئبق.
 - ٧. 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 حفاً جيداً وتزال الأغبرة.
- التأسيس: لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة، يتم التأسيس باستخدام محلول "كيوبي بوند".
- المعجنة: إذا كان السطح غير مستوي، أوهناك أية عيوب بالقصارة، يمكن استخدام معجونة (سلكي كوت)
 لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن (طبقتين طلس).

٤. التخفيف بالماء:

يمكن التخفيف بالماء كما يلي:

- ٣٠٠-% الوجه الأول.
- _ ۲۰%-۰۲% للوجه الثاني.
 - ۲۰% للوجه الثالث.

٥. التطبيق:

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول.
- حرك محتوى علية الطلاء جيداً قبل الاستعمال.
- اطلى عدد الوجوه المطلوب آخذا بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلى التالية.

ملاحظة: لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون ٥ س °.

شركة القدس لصناعة الدهانات ذ.م.م QUDS PAINTS INDUSTRY LTD .CO

المنطقة الحرفية - سحاب - الاردن ١١٥١٢ - ص-ب سحاب ١٧٦ - هاتف: ١٧٦ - ١٠٩٦٢٤٠٢٩٠٢ - فاكس: ١١٥١٢ - ١١٥١٠ المنطقة الحرفية - سحاب - ١١٥١٢ - ١١٥١٢ - ١١٥١٤ المنطقة الحرفية - سحاب - ١١٥١٢ - ١١٥١٤ - ١١٥٤ - ١١٥١٤ - ١١٠١٤ - ١١٥١٤ - ١١٠١٤ - ١١٠١٤ - ١١٠١٤ - ١١١٤ - ١١٠١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١٥١٤ - ١١٥١٤ - ١١٥١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١٥١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١١٤ - ١١٠١٤ - ١١١٤ -





التعبئة والتخزين:

- ١ كغم و ٥كغم في عبوات معدنية او بالستيكية و ٢٥ كغم في در مات بالستيكية.
- . 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:

أبيض	اللون
مطفي (@m=2.5 @60)، حسب فحص (ISO 2813)	اللمعة
Styrene Acrylic Copolymer	الرابط
9_٧	درجة PH
ه. ٧ م²/لتر، حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)	التغطية
ساعتان ، حسب درجة الحرارة، وذلك حسب فحص (ASTM D5895)	الجفاف
۰ ه مایکرومیتر	سماكة الطبقة
۰ ه مایکرومیتر ، حسب فحص (ISO 1524)	نعومة الطحن
ە ٦ %، حسب فحص (ISO 3251)	المحتوى الصلب (غير المتطاير)
أكثر من ۲۰۰۰۰ حكة، حسب فحص (ASTM D2486)	مقاومة الغسيل
اجتياز فحص قطر ٣ ملم، حسب فحص (ISO 1519)	المرونة و الالتصاق
اجتياز فحص ۲۶ ساعة، حسب فحص (ASTM D87۰)	مقاومة الماء
اجتياز فحص ٢٤ ساعة، حسب فحص (ASTM D1308)	مقاومة القلويات
اجتياز ٠٠٠ ساعة، حسب فحص (ASTM D4587)	مقاومة UV