

كيوبي 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.
٣. مقاوم للعوامل الجوية ولأشعة U.V والفولويات.
٤. مقاوم للغسيل.
٥. ناصع البياض، عالي التستير.
٦. خالي من الروائح الكريهة، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق.
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.
٢. **التأسيس:** لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة، يتم التأسيس باستخدام محلول "كيوبي بوند".
٣. **المعجونة:** إذا كان السطح غير مستوي، أو هناك أية عيوب بالقصارة، يمكن استخدام معجونة (سلكي كوت) لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن (طبقتين طلس).

٤. التخفيف بالماء:

- يمكن التخفيف بالماء كما يلي:
- ٣٠% - ٥٠% للوجه الأول.
- ٢٠% - ٣٠% للوجه الثاني.
- ٢٠% للوجه الثالث.

٥. التطبيق:

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول.
- حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال.
- اطلي عدد الوجوه المطلوب آخذاً بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية.

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

التعبئة والتخزين:

- ١ كغم و ٥ كغم في عبوات معدنية او بلاستيكية و ٢٥ 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:

اللون	أبيض
اللمعة	مطفي (60° @ 2.5 gm)، حسب فحص (ISO 2813)
الرابط	Styrene Acrylic Copolymer
درجة PH	٩-٧
التغطية	٧.٥ م ² /لتر، حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف	ساعتان ، حسب درجة الحرارة، وذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سماكة الطبقة	٥٠ مايكروميتر
نعومة الطحن	٥٠ مايكروميتر ، حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير)	٦٥% ، حسب فحص (ISO 3251)
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)