

يلوكان فاينل سلك

(داخلي)

مقدمة عامة:

طلاء مائي "أملشن" (Vinyl Acetate Ethylene) ذو جودة عالية، نصف لامع. يستخدم بسهولة على الأسطح القديمة والجديدة الداخلية، ويستعمل كأساس للمواد الديكورية المائية، ولغايات التشطيب النهائي، هذا المنتج طور وفحص وفقاً للمواصفات الأوروبية EN 13300 و (SUD) TUV البيئية. وهو طلاء مضاد للعفن والفطريات والبكتيريا والفيروسات على الأسطح المطلية وفقاً للمواصفة اليابانية (JIS Z (2801) والمواصفة الصينية (HGT.(3950).

مميزات خاصة:

1. متانة وقوة التصاق عالية.
2. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
3. مقاوم للغسيل وسهل التنظيف.
4. ناصع البياض، عالي التستير.
5. قابل للتلوين.
6. خالي من الروائح الكريهة، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق.
7. صديق للبيئة، غير سام وغير قابل للاشتعال.
8. مضاد للفطريات والعفن والبكتيريا والفيروسات على الأسطح المطلية.

مواصفات الاستعمال:

1. **تحضير السطوح:**
 - يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت، الأوساخ أو أية شوائب أخرى.
 - يجب معالجة التشققات وأية عيوب أخرى باستخدام كيبوبي كراك.
 - تحف السطوح الجافة حفاً جيداً وتزال الأغبرة.
2. **التأسيس:** لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة، يتم التأسيس باستخدام محلول "كيبوبي بوند".
3. **المعجونة:** إذا كان السطح غير مستوي، أو هناك أية عيوب بالقصارة، يمكن استخدام معجونة (سلكي كوت) لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن (طبقتين طلس).
4. **التخفيف بالماء:**
 - يمكن التخفيف بالماء كما يلي:
 - 20% للوجه الأول.
 - 15% للوجه الثاني.
 - 10% للوجه الثالث.
5. **التطبيق:**
 1. يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول.
 2. إختيار اللون المناسب وتحريك محتوى علية الطلاء جيداً قبل الاستعمال.
 3. اظلي عدد الوجوه المطلوب أخذا بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية.

ملاحظة: لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون 5°س.
التعبئة والتخزين:

- 1 كغم و4كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية و 20 كغم في درمات بلاستيكية.
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة، أو البرودة الشديدة، محكمة الإغلاق، في ظروف جافة، لمدة لا تزيد عن 12 شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة

المعلومات التقنية:

النون	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة	نصف لامع ≥ 10 درجة ≥ 60 ، حسب فحص (ISO 2813)
الرابط	Vinyl acetate ethylene
درجة PH	8.8 – 8.0
التغطية	4م ² /لتر، حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف	ساعة، حسب درجة الحرارة، وذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سماعة الطبقة	50 مايكروميتر
نعومة الطحن	50 مايكروميتر، حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير)	55%، حسب فحص (ISO 3251)
نسبة المواد العضوية المتطايرة (VOC)	اقل من 300 مايكرواغرام/م ³ بعد التطبيق حسب المواصفة (ISO) TÜV label 16000/9
الأساس	أساس A,B,C، يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب
مقاومة الغسيل	أكثر من 20000 حكة، حسب فحص (ASTM D2486)
المرونة و الالتصاق	اجتياز فحص قطر 3 ملم، حسب فحص (ISO 1519)
مقاومة الماء	اجتياز فحص 24 ساعة، حسب فحص (ASTM D870)
مقاومة القلويات	اجتياز فحص 24 ساعة، حسب فحص (ASTM D1308)

فحوصات المواصفة الأوروبية EN13300

EN13300 (CLASS 3)	EN13300 (CLASS 1)	EN13300	المواصفة
≥ 95 التغطية > 98	مقاومة الكشط عند 200 حكة > 5 ميكروميتر	≥ 60 لللمعة ≥ 60 عند زاوية 60	الحد الأدنى والأعلى للمواصفة
97	> 5 ميكروميتر	≥ 10 درجة ≥ 60	يلو كان فينيل سلك