



يلوكان فاينل سلك (داخلي)

مقدمة عامة:

طلاء مائي "أملشن"(Vinyl Acetate Ethylene) فو جودة عالية، نصف لامع. يستخدم بسهولة على الاسطح القديمة والمجديدة الداخلية، ويستعمل كأساس للمواد الديكورية المائية، ولغايات التشطيب النهائي، هذا المنتج طور وفحص وفقا للمواصفات الأوروبية EN 13300 و TUV (SUD) البيئية. وهو طلاء مضاد للعنن والفطريات والبكترييا والفيروسات على الأسطح المطلية وفقاً للمواصفة اليابانية (2801) JIS Z (2801) .

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 أوالزئبق.
 - 7. صديق للبيئة، غير سام وغير قابل للاشتعال.
- الفطريات والعفن والبكتيريا والفيروسات على الاسطح 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 كيوبي كراك.
 - تحف السطوح الجافة حفاً جيداً وتزال الأغبرة.
- 2. التأسيس: لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة، يتم التأسيس باستخدام محلول "كيوبي بوند".
- 3. المعجنة:إذا كان السطح غير مستوي، أوهناك أية عيوب بالقصارة، يمكن استخدام معجونة (سلكي كوت) لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن(طبقتين طلس).

4. التخفيف بالماء:

- يمكن التخفيف بالماء كما يلي:
- للوجه الأول.
- 15% للوجه الثاني.
- لوجه الثالث.

5. التطبيق:

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

شركة القدس لصناعة الدهانات ذ.م.م





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

- 1 كغم و 4كغم في عبوات معدنية أو بالستيكية و 20 كغم في در مات بالستيكية.
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة، أو البرودة الشديدة، محكمة الإغلاق، في ظروف جافة، لمدة لا تزيد عن 12 شهراً من تاريخ الإنتاجالمدون على العبوة

المعلومات التقنية:

اللون	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة	(ISO 2813) نصف لامع ≥ 10 درجة
الرابط	Vinyl acetate ethylene
درجة PH	8.8 - 8.0
التغطية	$(ISO 6504-1)$ 4م 2 لتر، حسب فحص الأيزو
الجفاف	ساعة، حسب درجة الحرارة،وذلك حسب فحص(ASTM D5895)
سماكة الطبقة	50 مايكروميتر
نعومة الطحن	50 مایکرومیتر، حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير)	55%، حسب فحص (ISO 3251)
نسبة المواد العضوية	اقل من300مايكرواغرام/م3بعدالتطبيق حسب المواصفة (TÜV label (ISO
المتطايرة (VOC)	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

EN1336 (CLASS		EN13300	المواصفة
لتغطية < 98	مقاومة الكشط عند 200 حكة < 5 ميكروميتر	60≤اللمعة < 60 عند زاوية 60	الحد الأدنى والأعلى للمواصفة
97	< 5 میکرومیتر	10≤ درجة ≤ 60	يلو كان فينيل سلك

QUDS PAINTS INDUSTRY LTD.CO

شركة القدس لصناعة الدهانات ذ.م.م

 $\cdot \cdot 9$ ۱۲۲ - هاتف، $\cdot \cdot 9$ ۱۲۵۰۲ - هاتف، $\cdot \cdot 0$ ۱۲۵۰۲ - هاتف، $\cdot \cdot 0$ ۱۸۵۲ - هاتف، $\cdot \cdot 0$ ۱۸۵۲ - هاتف، النطقة الحرفية - سحاب ۱۸۵۲ - ماردن ۱۸۵۲ - ماردن ۱۸۵۲ - ماردن ۱۸۵۲ - ماردن ۱۸۵۲ - هاتف، $\cdot \cdot 0$ - ماردن ۱۸۵۲ - ماردن ۱