

يلوكان فاينل مات

(داخلي)

مقدمة عامة:

طلاء مائي "أملشن" (Vinyl acetate ethylene) ذو جودة عالية، مطفي. يستخدم بسهولة على الاسطح القديمة والجديدة الداخلية، يستعمل كأساس للمواد الديكورية المائية، ولغايات التشطيب النهائي، هذا المنتج طور وفحص وفقاً للمواصفات الأوروبية EN 13300.

مميزات خاصة:

1. متانة وقوة التصاق عالية.
2. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
3. مقاوم للغسيل.
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 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 كيوي كراك.
 - تحف السطوح الجافة حفاً جيداً وتزال الأعباء.
2. **التأسيس:** لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة، يتم التأسيس باستخدام محلول "كيوي 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:
 - 30% للوجه الأول.
 - 20% للوجه الثاني.
 - 15% للوجه الثالث.
5. **التطبيق:**

1. يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول.
2. حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال .
3. اظلي عدد الوجوه المطلوب أخذاً بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية.

ملاحظة : لا تقوم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون 5 س ° .

التعبئة والتخزين:

- 1كغم و5كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية و 25 كغم في درمات بلاستيكية.
- يجب أن تحفظ بعيداً 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:

اللون	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة	مطفي (60° @ 2.5 gm)، حسب فحص (ISO 2813)
الرابط	Vinyl acetate ethylene
درجة PH	8.8 – 8.0
التغطية	5 م ² /كغ، حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف	ساعة، حسب درجة الحرارة، وذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سماكة الطبقة	50 مايكروميتر
نعومة الطحن	50 مايكروميتر، حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير)	65%، حسب فحص (ISO 3251)
نسبة المواد العضوية المتطايرة (VOC)	أقل من 0.5 غم/لتر داخل العبوة وأقل من 300 مايكروغرام/م ³ بعد التطبيق حسب المواصفة (TÜV label (ISO 16000/9)
الأساس	أساس A,B,C، يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب
مقاومة الغسيل	أكثر من 10000 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 400 ساعة، حسب فحص (ASTM D1308)

فحوصات المواصفة الأوروبية EN13300:

EN13300 (CLASS 2)	EN13300 (CLASS 2)	EN13300	المواصفة
98 ≥ التغطية > 99.5	5 ≥ مقاومة الكشط > 20 ميكروميتر عند 200 حكة	مطفي 5 ≥ عند زاوية 60	الحد الأدنى والأعلى للمواصفة
98	5 ≥ مقاومة الكشط > 20	2.5 درجة	يلو كان فينيل مات

