

## يلو كان إجلل

### (داخلي)

#### مقدمة عامة:

طلاء مائي "أملشن" (Vinyl acetate ethylene) ذو جودة عالية، شبه 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 كيوي كراك.
- تحف السطوح الجافة حفاً جيداً وتزال الأغبرة.

2. التأسيس: لضمان استقرار السطوح والحصول على أفضل قوة التصاق ممكن: 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:

التخفيف بالماء كما يلي:

- 20% للوجه الأول.
- 15% للوجه الثاني.
- 10% للوجه الثالث.

##### 5. التطبيق:

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

**ملاحظة:** لا تتم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون 5°C.  
**التعبئة والتخزين:**

- 1 كغم و 4 كغم 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 الفنية:

اللون	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة	شبه لامع (60° @ 15 gm)، حسب فحص (ISO 2813)
الرابط	Vinyl acetate ethylene
درجة PH	8.0 – 8.8
التغطية	4.5 م <sup>2</sup> /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 مايكروغرام/م <sup>3</sup> بعد التطبيق حسب المواصفة (TÜV label ISO 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:

المواصفة	EN13300	EN13300	EN13300
	(CLASS 3)	(CLASS 1)	
الحد الأدنى والأعلى للمواصفة	>95 التغطية >98	مقاومة الكشط عند 200 حكة > 5 مايكروميتر	10 ≥ اللمعة ≥ 60 عند زاوية 60
يلو كان اجشل	97	> 5 مايكروميتر	15 درجة

# QUDS PAINTS

QUDS PAINTS INDUSTRY LTD .CO

شركة القدس لصناعة الدهانات ذ.م.م

المنطقة الحرفية - سحاب - الاردن 11512 - ص-ب سحاب 176 - هاتف: 0096264029023 - فاكس: 0096264020504  
Industrial Zon - Sahab - Jordan 11512 - P.O.Box 176 - Tel: 0096264029023 - Fax : 009624020504