

كورالاك مائي ٣٠٠٣

١ - وصف المنتج :

دهان أكريليك مائي خاص لدهانات الألخشاب عالي الجودة لا يحتوي على مذيبات عضوية صديق للبيئة، نصف لامع أو مط .

٢ - الخواص :

يتميز هذا النوع من الدهانات بعدم احتوائه على مذيبات سريع الجفاف قوة الالتصاق عالية على الأسطح الخشبية الطبيعية والسابق دهانها ، عالي التغطية ، لا يصفر مثل اللاككيهات الزيتية. كما يتميز عن اللاككيهات العاديه بمقاومته الشديدة للعوامل الجوية وخاصة الشمس في الأماكن الساحلية لسنوات عديدة ولا ينفصل عن الألخشاب مع احتفاظه بمرونته ورونقه .

٣ - أماكن الإستخدام :

يستخدم في دهان جميع الألخشاب الخارجية المعرضة للشمس و الرطوبة مثل الشيش و الأبواب و البرجولات وجميع المنشآت الخشبية كذلك موبيليات الحدائق . كما يطلأ به القرميد لحمايةه بعد التخفيف المناسب بالماء وإعطاؤه اللون المطلوب وجميع الأسطح الحجرية كبديل لللاككيهات العاديه كما يمكن طلاؤه على الأسطح المعدنية والدهانات القديمة و المجهزة بدهان تحضيري . كذلك يستخدم في أعمال الرسم المختلفة كألوان أكريليك وأيضاً أعمال الديكور باج .

٤ - المواصفات الفنية :

الكتافة : من ١٠.١ - ١٠.٢ كجم / لتر طبقاً لللون

الجفاف : سطحي من ١٥ - ٢٠ دقيقة

الدهان وجه ثانٍ : بعد ساعتين

معدل الاستهلاك : ٢١٢ - ١٠ / للكيلو الواحد وطبقاً لسمك طبقة الدهان .

اللون : جميع الألوان الأساسية وأيضاً المركبة في حال طلب كميات .

الصلاحية : عامان على الأقل من تاريخ الانتاج

٥ - خطوات التطبيق :

على الأخشاب القديمة :

- تزال الأجزاء المفككة من الدهان القديم ثم تنظف الدهانات القديمة مع الصنفرة الخفيفة .
- يطلاً وجه قوراسيلر مائي ٤٠٦١ للأخشاب من إنتاج الشركة .
- تمعجن الأجزاء الغير مستوية بمعجون مطاطي مائي للأخشاب من إنتاج الشركة .
- يطلاً وجهين من اللاكيه المائي بين الوجه والأخر ساعتين مع التقليب الجيد قبل الدهان .

على الأخشاب الجديدة :

- يصنفر الخشب جيدا .
- طلاء برايمر مائي للأخشاب(كوراسيلر) .
- تطبيق سكينة معجون مائي للأخشاب .
- دهان وجهين لاكيه مائي بعد التخفيف المناسب بالماء بين الوجه والأخر ساعتان على الأقل .

على القرميد :

دهان عدد ٢ وجه لاكيه مائي مخفف ٣٠ % ماء على الأقل للدخول في مسام القرميد بين الوجه والأخر ساعتان على الأقل (ملحوظة : يوجد لاكيه مائي نفس لون القرميد)

ملحوظة :

- هذا المنتج طبقا لأحدث المواصفات العالمية للبويات المائية صديقة البيئة وطبقا للقرار الوزاري رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ والمواصفات الفنية للمصنع .
- هذا المنتج غير سام وغير ضار بالصحة أو البيئة طبقا للمعلومات الواردة من الشركات النتجة للمواد الخام المستخدمة في صناعة هذا المنتج .