

## ورنيش لاتيكو ٧٥٧

وصف المنتج والغرض من إستخدامه  
لاتيكو ٧٥٧ ورنيش مائي مصنع من الاكريليك المعالج للأسطح الداخلية والخارجية.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

اللزوجة	٣±٨ كريس
نسبة المواد الصلبة	١٧ ±٣%
الكثافة النوعية	١,٠٣±١ جم /سم <sup>٣</sup>
اللمعة	لامع
التغطية	١٢-١٥ م <sup>٢</sup> /كجم (بعد التخفيف ٤٠%)

### مميزات المنتج

- مقاومة القلويات
- قابل للغسيل
- مقاوم للإصفرار.
- مرونة عالية ليسهل تجانسه مع التشققات الشعيرية علي الحوائط

### مجالات التطبيق و تجهيز السطح

- يتم إزالة أي بقايا أو أتربة على السطح
- يتم إصلاح الشروخ الموجودة فى السطح
- يتم تنظيف السطح جيدا من الشوائب والزيوت ثم يتم تجفيفه يوصى باستخدام لاتيكو كلير ٧٥٧ للتطبيق على دهانات البلاستيك غير اللامع والطوب والجص والخرسانة وطبقات الأسمنت. يفضل استخدام لاتيكو كلير ٧٥٧ علي جميع الأسطح الداخلية والخارجية

### تطبيق المنتج

#### أدوات التطبيق: الفرشاة أو الرولة

نسبة التخفيف: طالاتيكو ٧٥٧ يخفف بالماء (٤٠%) كحد أقصى حتى لزوجة الاستخدام المناسبة. ملحوظة هامه: كلما زادت نسبة التخفيف كلما انخفضت اللمعة

#### أولاعلى الأسطح جديدة (وجه) لاتيكو ٧١٧ ثم (٢سكينه) معجون لاتيكو ٧٢٧.

على الأسطح القديمة المطلية مسبقا بالدهانات الألكيدية تخشين السطح بالصفرة والتخلص من الأتربة. ثم (وش) مخفف من لاكية لاتيكو مط ٧١١.

أسطح قديمة مطلية مسبقا بطلاء مستحلب تنظف السطح جيدا بالماء والصابون السائل. ثم غسل الأسطح بالماء. بعد ذلك

(وش) لاتيكو سيلر ٧١٧.

(وشين) من البلاستيك المط المناسب لاتيكو ٧٣٧ أو مط عالي الجودة ٧٣٠.

(وشين) ورنيش لاتيكو ٧٥٧

#### وقت التجفيف عند ٢٥ درجة مئوية و ٦٠ رطوبة نسبية

وقت الجفاف الأولي ١ ساعة

إعادة الدهان ٤ ساعات

الجفاف النهائي ٦ ساعات



### ملاحظات عامة

- ١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان
- ٢- يفضل بل ويجب دائما إستخدام منتجات من نفس النوع أو الأساس لعدم حدوث مشاكل فنية
- ٣- يتم إستخدام الماء فى تنظيف أدوات التطبيق

### مدة الصلاحية

سنتان من تاريخ الإنتاج إذا تم تخزينها في عبوة أصلية محكمة الغلق في درجة حرارة عادية. الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة

### تعليمات السلامة والصحة:

- ١- يرجى قراءة تعليمات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- يرجى قراءة التحذيرات الموضحة على العبوة.
- ٣- التهوية الجيدة مطلوبة في بيئة العمل