

# دهانات القصاص

## Kassas Paints

### زياتي مت ماركة فضية

**الوصف :** هو عبارة عن طلاء زيني عالي الجودة والمقاومة، يمدد بالنفط، ويحف بالهواء، وهو منتج ذو مواصفات ممتازة من كافة النواحي.

**المكونات :** يتكون من ألكيد ذو أساس زيني نباتي مع أصبغة عضوية أو لا عضوية ومواد مساعدة مختلفة ومذيبات.

**مجالات الاستخدام :** هو طلاء يستعمل كوجه أخير داخلياً وخارجياً. تذهب به السطوح الأسمنتية والخشبية والمعدنية المجهزة بأساس مناسب حيث يوفر لها الحماية اللازمة من عوامل الجو مع إكسابها مظهراً جميلاً.

#### الميزات العامة :

- ليونة ممتازة.
- ذو تغطية جيدة.
- قابلية ممتازة للغسيل والتنظيف فهو مقاوم جيد للماء.
- نعومة ممتازة مما يكسب السطح المدهون مظهراً ناعماً.
- انسيا比ة عالية مما يؤدي إلى عدم ترك أثر للفرشاة أو حواف الرول بعد الدهن.
- بعد الجفاف يعطي سطحاً منأ يكسب السطح المدهون به مقاومة لعوامل الجو من ضوء وحرارة ورطوبة.

#### المواصفات الفنية :

- اللون : أبيض.
- المحتوى من المواد الصلبة حجماً : 61% تقريباً.
- المقاومة للاحتكاك : جيدة.
- معدل التغطية النظري : 55م<sup>2</sup>/ل gallon للوجه الواحد (بنسبة تمديد 25%).
- الكثافة : 1.52
- لزوجة الدهان عند درجة الحرارة (25±2)م°: باستخدام قمع دين/4م وبنسبة تمديد (20/150) : (5±35) ثانية.

#### العبوات :

- عبوة غالون أمريكي.
- ربع غالون أمريكي (علبة كيلو).

#### طريقة الاستخدام :

- أداة التنفيذ : الرول أو الفرشاة أو البخ.
- طريقة المزج : قبل التنفيذ يجب تحريك العبوة جيداً وذلك من أجل تحقيق التجانس.
- المذيب/ المنظف : يستخدم النفط لخفض الزوجة أو التنظيف، وتتعلق نسبة المزج مع المذيب بشكل رئيسي بدرجة الحرارة وبطريقة الدهن المتبعة.
- في حال الحاجة لطلاء وجه آخر يجب الأخذ بعين الاعتبار زمن الجفاف.

#### زمن الجفاف : عند درجة الحرارة 25°C:

- الجفاف الأولى : 1.5 ساعة.

- **الجفاف النهائي** : 8 ساعات كحد أدنى لطلاء وجه آخر.
- يتأثر زمن الجفاف بعدة عوامل مثل درجة الحرارة والتهوية وسماكية طبقة الطلاء، ويزداد زمن الجفاف مع تناقص درجة الحرارة، وأن دهن الوجه الثاني قبل جفاف الوجه الأول نهائياً يؤدي لحصول ظاهرة (التحريق) حسب تعبير عمال الدهان.
- **تحضير السطح** : يجب أن يكون السطح قبل التنفيذ (نظيفاً-جافاً). خالياً من الغبار وأي نوع من أنواع الشوائب)، وينصح بتنفيذ الطلاء على السطوح المحضرة بشكل جيد.
- **تأسيس السطح** : يتم تأسيس السطح وفقاً لتعليمات تطبيق الأساس المناسب :

  - **البيتون** : سيلر مائي أو أندركوت نفطي، ويجب التأكد من أن طبقات الأساس نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم وأي نوع من أنواع الشوائب قبل تطبيق المرحلة اللاحقة.
  - **السطوح المعدنية** : قبل التنفيذ يجب تنظيف السطح المراد طلاوه من الزيوت والدهون والمواد الشمعية...الخ، ويتم إزالة الصداً باستخدام فرشاة ذات أسلاك معدنية، ثم يتم إزالة البقايا بواسطة الهواء المضغوط الجاف أو باستخدام فرشاة نظيفة، ثم يؤسس السطح بطبقة من الأساس السريع المقاوم أو السيركون.
  - **السطوح الخشبية** : يجب إزالة كافة الألياف الخشبية الموجودة على سطح الخشب القديم بواسطة الحف اليدوي أو الآلي حتى الحصول على سطح ناعم وأملس، ثم يؤسس السطح بطبقة من سيلر أو أساس التتروسيلولوز.

- **تعبئة السطوح وتسويتها (عندما تستدعي الحاجة)** : يتم تعبئة وتسوية السطح وفقاً لتعليمات تطبيق المعجون المناسب :

  - **البيتون** : معاجين السيلار أو معاجين الأكريليك، ويجب أن تكون طبقة المعجون جافة وخالية من الشوائب قبل تطبيق طبقة الأندركت.

- **شروط التخزين** : يجب حفظ المنتج مغلق بإحكام في مكان معتدل وجاف وبعيد عن أي مصدر حراري وأشعة الشمس والصقيع، ويصنف الطلاء بأنه قابل للاشتعال.
- **مدة الصلاحية** : خمس سنوات من تاريخ التعبئة شريطة حفظه في عبوته الأصلية والمحكمة الإغلاق ضمن شروط التخزين أعلاه.