



إيبوكسي أرضيات 3D

ورنيش إيبوكسي يتميز بالشفافية العالية والللمعة العالية ومقاومة عالية للبرى والاحتكاك والماء وهو عبارة عن مركبين خالي من المذيبات وبعد تطبيقه يعطى طبقة زجاجية عالية الللمعة والشفافية يستخدم فوق صور 3D الأرضيات ، للاستخدام الداخلي فقط كما يستخدم كمادة لاصقة لصور الأرضيات 3D و يمكن عمل معجون إيبوكسي منه بعد اضافة كالسيوم كربونات يستخدم في فواصل السيراميك

- 1 - يتم تنظيف الأسطح جيدا من الزيوت والشحوم والماء والأتربة
- 2 - يتم حشو الفواصل بعمل معجون الإيبوكسي من نفس المادة بعد اضافة كربونات الكالسيوم (بودرة حجر)
- 3 - صنفرة المعجون والسيراميك وتحويل الطبقة الللمعة للسيراميك باستخدام الصاروخ والصنفرة الماس
- 4 - يتم عمل طبقة من الورنيش باستخدام الرولة الموهير تحت الصورة وبعد الجفاف يتم لصق الصورة بنفس المادة الإيبوكسي الشفاف
- 5 - يتم اخراج الهواء جيدا من تحت الصورة
- 6 - يتم فرد الإيبوكسي الشفاف 3D على الصورة بسمك 1.5 مم إي بمعدل 1.5 كجم للمتر الواحد باستخدام المشط البلاستيكي
- 7 - يتم تفريغ الهواء باستخدام رولة التفريغ الخاصة بالإيبوكسي

اللون	عالي الشفافية بعد الفرد
نسبة المواد الصلبة	100%
لا يحتوي على المذيبات	
وزن مركب	1.900 كجم A
وزن مركب	1.100 كجم B
نسبة الخلط	B:A 1.9 : 1.1
فترة التشغيل بعد خلط المركبين	20 دقيقة
زمن الجفاف المبدئي	10 ساعات
زمن التصلب الكامل	6 أيام
الزمن اللازم للمشي	48 ساعة
معدل الاستهلاك	1.5 كجم للمتر الواحد
الوزن	3 كجم
الاستخدام	داخلي

ملاحظة: نوع الورق المستخدم في طباعة الصور لابد ان يحتوي على مسام حتى يتمكن الإيبوكسي من التغلغل خلاله ويلتصق بالأرضية مثل ورق الماش او الكانفس ، ولا يصلح ورق الفينيل للاستخدام

المالچ المسنن



الرولة



الفرشة



الأدوات المستخدمة

يتم تخزين المنتج في عبوته الأصلية لمدة 24 أشهر من تاريخ الإنتاج تحت الظروف الطبيعية المناسبة كما يجب عدم تعرض المنتج لأشعة الشمس المباشرة.

- 1 - يجب عدم حفظ الأطعمة في الوعاء الفارغ و يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.
- 2 - يجب تجنب ملامسة الطلاء للعين وفي حالة حدوث ذلك يجب استخدام الماء ثم إتباع تعليمات الطبيب.
- 3 - المنتج خالي من المواد الملوثة للبيئة.

التخزين

الوقاية والسلامة