

# الأرضيات الإيبوكسي الميتالك (3D)



تراي - بوكي ٣ دي  
إيبوكسي شفاف خالي من المذيبات.

## وصف المادة

مادة إيبوكسي ذاتية التسوية خالية من المذيبات من مركبين تستخدم لعمل الأرضيات ثلاثية الأبعاد.

## الاستعمالات

- أرضيات غرف المعيشة والحمامات والمطابخ.
- أماكن الإستقبال في المسارك والفنادق والشركات والأماكن التي تحتاج إلى أشكال ديكورية.

## المميزات

- يقاوم نمو البكتيريا والفطريات وسهل التنظيف.
- يعطي سطح عالي الشفافية والنعومة والجاذبية للصور والأشكال ثلاثية الأبعاد.

## التطبيق والإستخدام

### إعداد السطح

- يتم نظافة السطح نظافة جيدة وإزالة الدهون والزيوت إن وجدت، يتم دهان طبقة البرايمير تراي - براميز باستخدام الفرشاة أو الرولة، وفي حالة وجود أي عيوب بالسطح يتم معالجتها باستخدام المعجون الإيبوكسي حتى الحصول على سطح مستوي يصلح للصق الصور والمناظر الطبيعية ثلاثية الأبعاد.
- يتم لصق وتثبيت الصور ثلاثية الأبعاد مع التأكد من عدم وجود فراغات أو هواء محبوس ثم يتم خلط تراي - بوكي ٣ دي والتقطيب بقلاب بطي السرعات حتى الحصول على قوام متجانس.

## التطبيق

- يتم صب تراي - بوكي ٣ دي فوق الصور التي تم تثبيتها بعناية ويتم التوزيع بإنتظام بإستخدام بروة مسننة من المطاط حسب السمك المطلوب ثم عمل التهوية بإستعمال الرولة المسننة البلاستيكية مع ملاحظة عدم الضغط الشديد حتى لا يتم خدش الصور ثلاثية الأبعاد.
- بعد إنتهاء الأعمال لا يتم الإستخدام الكامل للأرضيات إلا بعد سبعة أيام من تاريخ الصب.

## معدل التطعيق

- ١,٥ - ٢ كجم / م<sup>٢</sup> / لسمك ١,٥ : ٢,٠ مم.
- معدلات الفرد المعطاه قد تتغير تبعاً لطبيعة السطح والسمك المطلوب.

## البيانات الفنية ( عند ٢٥ درجة مئوية )

مادة سائلة شفافة	المظهر
١,١٠ ± ٠,٠٥ كجم / لتر	الكثافة النوعية
مجموعات ٣ - ١٢ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف	التخزين

## تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تقد المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية