

كيما بوكسى 3D ١٥٠

مركب إيبوكسى على الشفافية للطبقة النهائية فى تقنية الأرضيات ثلاثية الأبعاد.

الوصف :

- مركب إيبوكسى خالى من المذيبات عبارة عن سائل يتكون من مركبين.
- مطابق للمواصفة القياسية ASTM C881.

مجال الاستعمال :

- يستخدم فى تطبيقات الأرضيات 3D والأرضيات الملونة بأستخدام الاستنسيل وأرضيات قشور الفلورديكس ليعطى طبقة زجاجية عالية الشفافية.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)

اللون :	عالي الشفافية
نسبة المواد الصلبة :	١٠٠٪
الكثافة (كجم/لتر) :	١٠١٥ ± ٠٠٢
نسبة خلط المركبين (أ + ب) :	١ : ٣
أقل درجة حرارة تشغيل :	٥ درجة مئوية
معدل الاستهلاك :	(٢ - ٢٥ كجم/م ^٢)

طريقة الاستعمال :

- يتم تنظيف الأسطح جيداً من الزيوت والشوائب والشحوم.
- فى حالة الأرضيات بلاط (أسمنتى - سيراميك - بورسلين) يتم غلق الفواصل جيداً بين البلاطات بأستخدام معجون كيما بوكسى ١٣٣.
- فى حالة الأرضيات الأسمنتية يتم تسوية السطح بمعجون إيبوكسى ١٣٣.
- يتم سفرة السطح جيداً والتنظيف بأستخدام قماشة مبللة بالتر.
- يتم لصق البانر (الشكل التصميمى المطلوب) بأستخدام إيبوكسى ١٥٠ QQ.
- يتم إخراج الهواء من أسفل البانر بأستخدام شريحة بلاستيكية غير حادة حتى يتم الحصول على سطح بانر خالى الانتفاخات وجيد الالتصاق بالأرضية.

... يتبع

كيما بوكسى 3D 150
(تابع)**تابع (طريقة الاستعمال):**

- يتم فرد كيما بوكسى 3D 150 بعد خلط المركبين جيداً بخلط ميكانيكى على سرعة لاتزيد عن ٣٠٠ لفة/دقيقة فوق سطح البانر مع فرده بأستخدام شريحة بلاستيكية غير حادة أو مساحة كاوتش مرنة حتى يتم الحصول على سطح مستوى تماماً من المادة الإيبوكسية الشفافة.
- يتم أستخدام رولة هواء لإعادة تسوية السطح واخراج الهواء من سطح الإيبوكسى.
- فى حالة الأرضيات المعرضة لإحتكاك زائد يتم دهان وجه نهائى آخر من مادة كيما سبارتك وهى مادة شفافة أو ملونة خالية من المذيبات أساسها مادة البولى سبارتك بمعدل ٢٠٠ جرام/٢م² لسلك ٢٠٠ ميكرون.
- يتم أغلاق المكان لمدة ٢٤ ساعة على الأقل لحين تمام جفاف الأرضية.
- تنظيف المعدات المستخدمة بأستعمال كيم سولف ١.
- التخزين:** لمدة عامان فى عبواته وتحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات:** مجموعات ١ ، ٤كجم ، يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.