



### ما هو Eco-Deco Premium

**إيكو ديكو بريميموم** عبارة مركب خرساني طبيعي معد خصيصا لصنع التحف والهدايا والمجسمات وقطع الزينة والديكور والإكسسوارات عن طريق خلط البودرة الخرسانية مع سائل الأكريليك الخاص والمرفق داخل علب البودرة الخرسانية وبعد ذلك الصب في جميع انواع قوالب السيليكون والخشب والبلاستيك والكرتون وبعد الجفاف يتم إخراج القطع من القوالب بشكل جميل ورائع.

### خصائص مركب Eco-Deco

1. سهل الإستخدام.
2. مركب آمن وصديقة للبيئة.
3. ناعم جدا وصلب.
4. غير قابل للإحتراق ويتحمل درجات حرارة عالية.
5. قابل للنحت والتلوين والدمج مع مواد حرفية أخرى.
6. سريع الجفاف
7. ناقل لأدق تفاصيل الأعمال الفنية.
8. يستخدم للصب في جميع أنواع القوالب.

### إستخدامات مركب Eco-Deco

1. صناعة القطع الزخرفية والتحف والمجسمات وقطع الزينة والديكور المنزلية والهدايا والإكسسوارات.
2. صناعة أواني الشمع والمباخر واللوحات الفنية.

معدل الإستهلاك للبودرة	1.6 غرام بودرة لكل 1 سم <sup>3</sup>
نسبة الخلط إستخدام ميزان	يخلط هذا المنتج بإضافة سائل الأكريليك المرفق مع المنتج الى خليط البودرة بنسبة 30% من كمية البودرة.
درجة حرارة مكان العمل	من 15 إلى 30 درجة مئوية.
التخزين	بين درجة حرارة 05 – 30 درجة مئوية
معدل الإنكماش	0 صفر
اللون الطبيعي	أبيض 95%
مدة الجفاف	الجفاف الأولي من 20 إلى 45 دقيقة حسب درجة حرارة مكان العمل ويتم إخراج القطعة من القالب وتركها لتجف تماما لمدة 24 ساعة.

### الأدوات والمواد اللازمة للعمل ومطلوب توفرها:

1. بودرة إيكو ديكو بريميموم
2. ألوان إيكو ديكو منوعة.
3. ميزان الكتروني.
4. مادة سيلر لطلاء العمل الفني عند الحاجة للحماية ومنع التسريب.
5. عيدان خشبية للخلط للكميات الصغيرة.
6. ذراع خلط معدني مع فراشة لخلط الكميات الكبيرة (يتم تركيبه على جهاز الثقيب الكهربائي).
7. قناع تنفسي بسيط.
8. قفازات
9. قوالب سيليكون أو بلاستيك أو خشب أو كرتون.

10. أواني خلط بلاستيكية.

11. مشمع من البلاستيك لحماية طاولة العمل.

### طريقة التحضير

من الضروري إستخدام ميزان من النوع الجيد لتحضير المواد حسب التعليمات بالإضافة الى إستخدام أواني نظيفة للخلط وأن يتم العمل في درجة حرارة الغرفة وبعيدا عن ضوء الشمس والحرارة المباشرة.

### طريقة الخلط

1. تجهز كمية البودرة المطلوبة ثم تجهيز كمية السائل بنسبة 30% من كمية البودرة وخلط المادتين معا حتى يصبح الخليط متجانس وكريمي الشكل ثم يصب مباشرة بدون تأخير في القالب.
  2. بعد الإنتهاء من عملية الصب رج القالب من الأطراف للسماح بدخول الخليط إلى جميع المناطق في القالب وحتى تخرج أي فقاعات هواء إلى السطح.
- ملاحظة: يتم التخلص من الفقاعات الهوائية بجهاز التوريش الناري أو بالنفخ بالهواء البارد أو بأي أداة رأسها مدبب أو يمكن تركها وإزالتها بعد الجفاف بورق الحف الناعم.

**ملاحظة:** في حال عدم التخلص من بعض الفقاعات التي تظهر على السطح يمكنك إزالتها عن طريق الحف بورق الزجاج المائي والناعم المتوفر لدى إيكو ديكو.

### إضافة الأصباغ:

يتم إضافة الصبغة (اللون) إلى كمية الماء بعد تجهيزها وخلطها جيدا ثم إضافتها للبودرة لتخلط معا أو أثناء عملية خلط الماء بالبودرة.

ملاحظة: مراجعة نسب الألوان المناسبة للخلط والمكتوبة على علب الألوان وعدم زيادة نسب الألوان عن الكميات الموصى بها.

### حساب كميات البودرة المطلوبة لكل قالب:

تعبئة القالب بالماء ومعرفة وزن الماء الصافي بالقالب وضرب النتيجة بمعامل الإستهلاك 1.6 والناتج هو كمية البودرة المطلوبة يضاف لها كمية سائل الاكريليك بنسبة 30%

### العزل ضد تسريب السوائل:

يمكن طلاء القطع من الداخل او الخارج او الإثنين معا بمادة السيلر بعد الجفاف التام لحمايتها من تسريب السوائل في حال استخدام القطع للشموع أو الأضيء أو إذا كانت القطعة للإستخدام الخارجي لحمايتها من عوامل الطقس.

### الإحتياجات:

عليك بحفظ عبوات المواد مغلقة جيدا وبعيدا عن الرطوبة وفي مكان جاف وفي درجة حرارة بين 5-30 درجة مئوية.

المادة آمنة وغير سامة وخالية من الغازات ولسلامتكم ولتجنب إستنشاق الغبار أو دخولها للعين أو ملامسة الجلد ننصح بارتداء واقى تنفسي عادي ونظارات واقية وقفازات.

في حال حاجتك لأي معلومات إضافية يمكنك التواصل عن طريق الواتساب وعلى الرقم 0795807979 وسنقدم لك المساعدة الفورية.

كما يمكنكم دائما التعرف على المتوفر من منتجاتنا من خلال متجرنا الإلكتروني [www.ecodecojo.com](http://www.ecodecojo.com)

إحتفظ بهذه النشرة في مكان آمن للرجوع إليها عند الحاجة.

صلاحية المادة: سنة كاملة وهي مغلقة ومخزنة بعيدا عن الرطوبة وفي مكان جاف وستة شهر بعد فتح العلبة.