

Acrystal Decor Metal

En résumé

- Matériau composite à deux composants:
 - la résine acrylique liquide aqueuse "Acrystal Prima"
 - la poudre "Acrystal Decor Metal" à base de cristaux minéraux naturels et de charges métalliques
- Réalisation à froid d'objets à l'aspect et au toucher métallique réaliste
- Applicable directement sur des supports en mousse polystyrène ou autre
- Possibilité de patine ou d'oxydation similaire à celle du véritable métal
- Moulage, gelcoat ou projection

Avantages

- Utilisation
 - non toxique
 - peu d'odeur
 - facile à mettre en œuvre
 - l'eau comme unique solvant
 - pas de nettoyage des moules
 - nettoyage des outils à l'eau
 - exothermie faible (< 40°C)
 - aspect métal obtenu à froid
- Aspect
 - états de surface très réalistes
 - qualité de finition
 - possibilité de patine
 - possibilité d'oxydation
- Propriétés
 - faible expansion à la prise (< 0,1%)
 - résistance à l'humidité
 - tenue au feu
 - tenue dans le temps
- Economiques
 - gain de temps à la mise en œuvre
 - moules réutilisables
 - excellent rapport qualité / prix
 - augmentation de la durée de vie des moules en silicone
 - pas de solvant de nettoyage
 - peu de consommables

Applications

- Décorations architecturales
- Répliques
- Maquettes
- Scénographie
- Muséographie
- Art & artisanat



Pièce de 30 cm en Acrystal Decor Cuivre patiné - Espace gallo-romain des Bouchauds à Rouillac - La Belle Atelier - Bordeaux

Références produits

- Kit Acrystal Decor Bronze 6 kg : 2150
- Kit Acrystal Decor Cuivre 6 kg : 2154
- Kit Acrystal Decor Etain 6 kg : 2158

Produits accessoires

- Acrystal Prima : 1514 / 1570
- Fibres de verre 200-4D : 6260 / 6280
- Acrystal Finition 5 kg : 3310
- Retardateur 1 kg : 3110
- Thixotrope 1 kg : 3210
- Mélangeur aluminium : 5110

Pour plus de détails concernant ces produits : www.acrystal.com > produits

Mode d'emploi

Ratio de mélange en poids :

- 1 kg de liquide Acrystal Prima
- 5 kg de poudre Acrystal Decor Metal
- Mélanger la poudre Acrystal Decor Metal dans le liquide Acrystal Prima
- Selon le cas :
 - couler dans un moule en silicone en utilisant les techniques classiques de débublage,
 - utiliser comme gel coat, puis couler ou stratifier avec de l'Acrystal Prima
 - projeter à l'aide d'un pistolet adapté
- Après démoulage laisser sécher pendant au moins 48 heures avant de démarrer les travaux de finition
- Retirer la pellicule de résine en surface avec un tampon de paille de fer pour faire apparaître les particules de métal, puis appliquer une cire à meuble ou à chaussures, puis lustrer à l'aide d'un chiffon doux

Pour plus de détails concernant le mode d'emploi : www.acrystal.com > produits > manuel d'utilisation



Masque égyptien en Acrystal Decor Bronze - Silitech - Bern

Données techniques (valeurs indicatives)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Densité du mélange | 2500 kg / m ³ |
| Densité à sec | 2250 - 2300 kg / m ³ |
| Début de prise | 8 - 10 mn |
| Temps de prise (démoulage) | 20 - 100 mn |
| Résistance à la compression | 25 - 30 MPa séchage au four |
| Classement au feu | M1 (F); B1 (D); IMO |
| Expansion à la prise | < 0.1 % |
| Résistance aux U.V. | excellente |

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont données à titre indicatif. Il reste cependant de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'utilisation souhaitée.

metafr03

Acrystal
Matériaux
composites

29A rue du Maréchal Leclerc
F 67460 SOUFFELWEYERSHEIM
+33 (0)3 88 45 10 62 - web.acrystal@orange.fr
www.acrystal.com