

METALLISATION

DESCRIPTION :

La poudre de METALLISATION est une poudre de métal sèche.

7 métaux sont disponibles : Étain, Bronze, Zinc, Fer, Cuivre, Laiton, Aluminium.

MELANGE :

1 volume d'eau pour 3 à 4 volumes de poudre (Bien mélanger la poudre avant)

Un mélange plus liquide peut être obtenu par adjonction d'eau.

Bien malaxer et laissez reposer 5 minutes, puis remuer à nouveau avant d'utiliser le produit.

Proportions conseillées en eau pour une application (spatule/platoir) par Kg :

Zinc/160g d'eau

Fer/200g d'eau

Alu/296g d'eau

Bronze/180g d'eau

Cuivre/200g d'eau

Laiton/184g d'eau

Étain/120g d'eau

PROPRIETES :

- Facile à mélanger
- Excellente adhérence
- Grande résistance à la flexion
- Oxydable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nom : METALLISATION à froid

Conditionnement : Pot de 1 KG

Dilution : A diluer à l'eau suivant tableau MELANGE ci-dessus

Aspect en pot : Poudre de métal

Densité : suivant le métal

Aspect du film : satiné à brillant

Rendement : 0,5 à 3 m² par kg (variable en fonction du support)

Temps de séchage : 24h à 20°C avant vernis. Frais sur frais possible entre les 2 couches

Teintes : déclinées en 7 métaux voir au-dessus

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Matériel d'application : Couteau, platoir, spalter

Nettoyage des outils : Eau

CONSOMMATION : 0,5 à 3 m² / KG (variable en fonction du support)

MISE EN OEUVRE :

A/ Préparation des supports :

SARL REVET' INNOV · ZI du chassereau · 85600 Saint Georges de Montaigu · Siret : 53217422400016 · APE : 4673A
Tel : 02.51.07.48.50 · Fax : 09.81.45.48.50 · E-mail : contact@revetinnov.fr · FR72532174224

Nos recommandations et nos spécifications sont données en toute bonne foi et aux bases des recherches courantes, elles n'expriment pas une garantie. Nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.

METALLISATION

Fiche Technique :

Février 2017

Vérifier que les peintures anciennes soient bien adhérentes, poncées et sèches; Éliminer toutes parties faibles. Éliminer les traces d'huiles ou de gras. Éventuellement niveler toutes irrégularités des fonds à l'aide d'un enduit adapté et compatible. Bloquer et homogénéiser l'absorption des fonds préparés avec une impression de qualité (on peut teinter l'impression). L'utilisation du primaire MULTI-USE améliorera l'adhérence.

B/ Mise en œuvre :

Ce produit permet d'obtenir un revêtement avec des finitions métalliques dans la décoration. D'une grande simplicité d'utilisation, il peut être mis en œuvre sur de nombreux supports et permet de multiples solutions de finitions murales et mobilier.

Le poudre de METALLISATION peut s'appliquer avec : lisseuse, plateau, spatule, pinceau, par pulvérisation, etc...

Après séchage complet du produit, poncer la surface.

Cette opération peut se faire à l'aide d'une ponceuse orbitale aux grains 120, 400, 600, 800 et 1000. Bien nettoyer la surface (chiffon ou aspirateur).

Attention à ne jamais mettre de liquide sur la surface avant qu'elle ne soit protégée.

Pour une brillance supérieur sur le bronze, l'étain, le cuivre et le zinc, on peut appliquer

une pâte à poncer (en mettre très peu) avec un pinceau et frotter la surface à l'aide d'un chiffon propre afin de retirer l'excès de ce produit (on peut également le faire avec une polisseuse). Passer ensuite une cire de protection, laisser sécher et frotter pour obtenir la brillance. Vous pouvez également protéger la surface avec un vernis que vous aurez testé auparavant. Protection vernis après 24h de séchage.

NB :

Après inhalation : Faire en sorte que la personne dispose d'air frais

Après contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau pure ou savonneuse

Après contact avec les yeux : Rincer aussitôt à grande eau. En cas d'irritation permanente, consulter un médecin

Après indigestion : si le sujet est conscient, faire boire de l'eau en abondance par petite gorgée. Ne pas faire vomir.

COV limitations : catégorie A/H (catégorie peinture décorative intérieure).

COV LIMIT CEE DIR. 2004 /42/CE 2007 ≤ 300 GRS/LITRE

COV LIMIT CEE DIR. 2004/42/CE 2010 ≤ 200 GRS/LITRE

COV METALLISATION = 0 GRS/ LITRE.