



RESINA DI MURANO MÉTAL HAUTE ÉPAISSEUR

Fiche technique

Résine DI MURANO Revêtement auto-lissant époxy sans solvant a performance unique, auto-débullant

Métaux

Aluminium, acier, fonte, canon de fusils.

Acier Damassée:

Aluminium / Acier

Aluminium / Fonte

Domaine d'utilisation :

La résine DI MURANO HAUTE ÉPAISSEUR MÉTAL se pose a l'horizontale sur multiples supports intérieurs. Résistance au contraintes mécaniques intense pour surfaces professionnels, habitations et créations décoratives.

Avantage :

Résine époxy pure ,sans solvant, sans odeur et auto-dé bullant, un gain de temps considérable pour une application facile et un rendu lisse tendue, sans joint , hygiénique et sans entretien ,anti poussière ,son excellente adhérence permet de travailler sur tout support neuf ou ancien ,résistance a l'usure et au chocs supérieur au béton.

Résistance aux produits chimiques (alcools, acides, essence, goudron...) imperméabilisant, favorise l'isolation phonique et thermique, résistance au température extrême de (- 40°C à +120°C) faible épaisseur de 1 à 3 mm, non cassant et grande longévité.

Condition d'application :

Veiller à la qualification technique et à l'information des personnes appelées à manipuler ou être en contact avec les produits.

Préparation du support et mise en œuvre :

Cette étape est essentielle pour la réussite de votre projet, elle améliore l'accroche, et conditionne la longévité du système.

Les supports seront conformes au DTU 59/3 pour l'intérieur vérifier soigneusement tous ces points :



Mode d'emplois :

- Bien mélanger la base **A** avant d'insérer le durcisseur **B** pour réactiver les pigments
- Dans le cas où vous utilisez qu'une petite quantité respecter les ratios indiqués sur l'emballage avant de mélanger les 2 composants.
- Verser le contenu du durcisseur dans le seau contenant la base
- Mélangez de façon homogène pendant 3 minutes à l'aide d'un mélangeur à (300 tours/min max), en veillant à ne pas faire une agitation trop rapide, et ne pas oublier le fond du seau ainsi que les bords, en effet un mélange non homogène entraînera des zones non réticulées.
- Vider la totalité du mélange sur le support sans racler les bords ni le fond du seau
- L'appliquer au peigne à colle (dent en V 5mm) ou à la taloche inox.
- Sur sol travailler par bande de 1m de largeur.
- Laisser sécher de 24h à 48h selon la température du sol, polymérisation totale 72h à 20°C

Ouverture au trafic piéton

Ouverture au trafic piéton de 48h à 72h selon température.
Épaisseur de mise en œuvre minimum recommandée est de 1 mm

Divers :

- Consommation et rendement : une moyenne 1,5 KG par M² pour de 1,5mm d'épaisseur.
- Précaution d'utilisation : toujours porter des gants et des lunettes, le poste de travail doit être correctement ventilé.
- Nettoyage des outils : la résine encore fraîche peut se nettoyer à l'aide d'alcool ménager.
- Stockage : conservé 12 mois à l'abri de l'humidité à une température de 15 à 25 degrés dans son emballage d'origine.

Information :

Pour toutes applications artistiques (effet flammé, damassé) une formation est conseillée dans nos centres de formation agréés :