



## RESINA DI MURANO HAUTE ÉPAISSEUR

### Fiche technique

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

### Domaine d'utilisation :

La résine DI MURANO se pose a l'horizontale sur multiples supports intérieurs.  
Résistance aux 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 à l'usure et aux 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 :***

- Pour les bétons neufs attendre au moins 40 jours de séchage.
- Dans le cas de tâches de graisses, appliquer un dégraissant, utiliser un décrochant type acides chlorhydrique dilué 4 fois a l'eau laisser agir 10mn, brosser, bien rincer, laisser sécher et aspirer
- Faire un test de séchage étendre une bâche plastique une nuit sur le support, s'il y a présence d'eau sur la bâche le support n'est pas sec.
- Ne pas appliquer à une température inférieure 15° (température de l'air et du support).
- Dans le cas de fissures de plus de 0,2 mm , celles-ci doivent être ouvertes et rebouchées.
- Si possible poncer les supports fermés type carrelage, il doit être propre, débarrassé de tous dépôts, déchets, traces de peintures, pellicules de plâtre ou laitance

---

ERASME DESIGNER ZA DU GRAND PONT 890 CHEMIN DU PEYRAT 83310 GRIMAUD

SIRET: 503 868 200 00026 / TVA : FR 68 503 868 200 / Tél : 09 67 71 89 12

www.erasme-designer.com

Page 1



## RESINA DI MURANO HAUTE ÉPAISSEUR

### 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 de 1,5 KG par M<sup>2</sup> pour une épaisseur de 1,5 mm
- 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.
- V.O.C < 0,002 g



### Conditionnement:

1KG / 2.5 KG / 5 KG / 10 KG