

www.valmour.fr

VALCOAT Primaire

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Formule résine epoxy bi-composant non solvanté durcissant avec une amine cycloaliphtalique

- Aspect Incolore satiné

Densité
Extrait sec
Diluant
Pouvoir couvrant
1,1
95%
EPOXYDIL
4 à 5 m²/Kg

- Temps de séchage Hors poussière 3h00 - Sec 8h00 - Dur 48h00 - Recouvrable 12h00 et avant 36h00

- Stockage A une température inférieure à 50 °C - Viscosité 20 sec (COUPE AFNOR N°4-23°C)

- Durée de vie 1 an en emballage d'origine, 30 minutes à 20°C une fois mélangé.

- Conditionnement Kits de 1 et 2 Kg

- Composition: 2 volumes de base pour 1 volume d durcisseur.

- Très bonne résistance à la corrosion et à l'abrasion

- Très résistant aux acides et aux bases

DOMAINE D'UTILISATION

- . Primaire anticorrosion pour métaux ferreux, bois et béton avant application de VALCOAT Alimentaire.
- . adhérence exceptionnelle sur béton, ciment, plâtre, bois.
- . Sur carrelage et PVC, il est conseillé de faire un essai au préalable.
- . excellent anti-poussière.
- . adhérence très forte.
- . sans odeur.
- . résistant aux acides, bases, solvants et détergents.

MODE D'EMPLOI

- . Pour le mélange, il est nécessaire d'utiliser un agitateur mécanique afin d'obtenir un mélange homogène. Il n'y a pas de temps de mûrissement.
- . S'applique au rouleau laqueur ou au pistolet airless. La température d'application doit être comprise entre 10 et 30°C. Pour tout support humide ou recevant de l'eau (piscine, cuve, bassin, etc...) : attendre au minimum 21 jours avant la remise en eau.
- . Le support traité doit être propre, dégraissé et parfaitement sec.
- . Bien homogénéiser la base, puis ajouter le Durcisseur.
- . Bien mélanger, et appliquer rapidement : dans les 15 à 45 mn (selon la température extérieure).
- . Application en une couche sur fer bien préparé. Les meilleurs résultats sont obtenus à l'aide d'un sablage préalable. Dans le cas où un sablage n'est pas réalisable, il convient d'effectuer un nettoyage et un grattage minutieux avant l'application du **VALCOAT Primaire.**
 - . Nettoyage du matériel au diluant **EPOXYDIL**.

CONSEILS

. Ce produit n'est pas destiné à être en contact direct avec les aliments, il doit être recouvert de **VALCOAT Alimentaire.**