



www.valmour.fr

Peinture VALSOL Epoxy Valmour

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : peinture époxydique solvantée, à deux composants (liant = résine époxydique à durcisseur polyamine, pigment = dioxyde de titane rutile, solvant aromatique)

Aspect : semi brillant tendu (65%)

Densité : 1.3

Diluant : ne pas diluer

Nettoyage du matériel : **Diluant EPOXYDIL Valmour**

Pouvoir couvrant : 3 à 5 m²/Kg

Temps de séchage : Hors poussière 1 heure - Sec 2 heures - Recouvrable 12 heures - circulaire léger 72 heures - circulaire lourd après réticulation totale 8 jours

Stockage : 1 an en emballage fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs

classification : N FT 36-005 – Famille 1 - Classe 6b

DOMAINE D'UTILISATION

Utilisée pour la décoration et la protection des sols en intérieur soumis à des contraintes importantes. L'application de VALSOL Valmour permet d'obtenir un revêtement particulièrement résistant à l'abrasion et à l'attaque des produits chimiques tels que : acides et bases dilués, solvants pétroliers, huiles et graisses..

Ses qualités de résistance mécanique lui permettent de résister à l'usure même en cas de trafic important.

MODE D'EMPLOI

Les deux composants doivent être mélangés avant l'application, à l'aide d'un malaxeur électrique et en veillant à ne pas introduire d'air dans le mélange..

La peinture VALSOL Valmour s'applique en deux couches minimum, sur support correctement préparé.

- Température minimale d'application : plus 10 °C
- température minimale du support : plus 15 °C
- température minimale du mélange : plus 15 °C
- durée de vie en pots : 3h00 à 20 °C
- les supports doivent être totalement exempts d'humidité

Application au rouleau, à la brosse, ou au pistolet.

CONSEILS

Chape ciment ou béton : âgée d'au moins 28 jours, élimination de la laitance par grenailage suivi d'un nettoyage soigneux avec un détergent alcalin. Le résultat sera meilleur avec l'application préalable du **Primaire VALSOL PU** en une seule couche.

Métaux /Alliages ferreux : élimination de la rouille par grattage ou abrasion puis impression avec le **Primaire Antirouille Epoxy Valmour**.

Anciennes peintures époxydique : dégraissage, élimination des parties non adhérentes et ponçage des surfaces dures ou brillantes.

Toute peinture de nature différente devra être éliminée par décapage ou sablage.