



www.valmour.fr

Peinture VALSOL PU Valmour

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : laque polyuréthane brillante à 2 composants – liant = résine polyester à durcisseur isocyanate – pigment = dioxyde de titane, pigments organiques et minéraux – solvants aromatiques.

Aspect : brillant tendu (95%)

Densité : 1.1

Nettoyage du matériel avant séchage : **Diluant Polydiluant Valmour**

Pouvoir couvrant : 10 m²/Kg

Temps de séchage : Hors poussière 2 heures – sec 6 heures – recouvrable 24 heures

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

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

DOMAINE D'UTILISATION

Le VALSOL PU est une peinture laque utilisée en intérieur extérieur pour la protection et la décoration des sols soumis à des contraintes mécaniques et chimiques importantes comme : cuves de rétention, réservoirs, bassin, garage, atelier mécanique, atelier d'industrie chimique, station de traitement des eaux...

MODE D'EMPLOI

Les deux composants doivent être mélangés avant l'application, à l'aide d'un malaxeur électrique pendant 1 à 3 minutes et en veillant à ne pas introduire d'air dans le mélange. Attendre ensuite 15 minutes avant d'appliquer.

La peinture **VALSOL PU Valmour** s'applique en une ou deux couches sur support correctement préparé avec le **Primaire VALSOL PU**.

- Température minimale d'application : plus 10 °C
- température minimale du support : plus 15 °C
- température minimale du mélange : plus 15 °C
- hygrométrie ambiante maximale : 70%
- durée de vie en pots : 3h00 à 20 °C
- éviter d'appliquer dans des conditions activant le séchage telles que support chaud, ensoleillement direct
- ventiler le local correctement

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

CONSEILS

Chape ciment ou béton : âgée d'au moins 28 jours, taux d'humidité inférieur à 4%, élimination de la laitance par grenailage suivi d'un dépoussiérage soigné et application du **Primaire VALSOL PU**.

Anciennes peintures époxydique ou polyuréthane : 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.

Dans le cas d'un chauffage par le sol, celui-ci devra être mis en marche, éteint 48 heures avant application et remis en marche 48 heures après application.

Dans certains cas le contact direct avec des produits chimiques peut modifier localement la couleur du revêtement sans en altérer les propriétés.