



www.valmour.fr

Primaire VALSOL PU Valmour

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : fixateur époxydique solvantée, à deux composants

Aspect : incolore brillant

Densité : 0.95

Nettoyage du matériel : **Diluant EPOXYDIL Valmour**

Pouvoir couvrant : 6 m²/Kg

Temps de séchage : Hors poussière 3 heures - circulaire 8 heures - fin de polymérisation et 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

Utilisée pour former un film d'accroche bloquant l'absorption du support et limitant la consommation de la peinture de finition. Très fluide, le Primaire VALSOL PU pénètre en profondeur le support et le durcit.

Il peut être utilisé en tant que fixateur pour peintures époxydiques ou polyuréthane, ou comme vernis anti-poussière ou de protection sur béton nu.

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.

Le **Primaire VALSOL PU** s'applique en une seule couche 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
- 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.

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.

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.