



www.valmour.fr

Primaire Surface Lisse

DOMAINE D'UTILISATION

Primaire universel sans odeur, en phase aqueuse, assurant une très bonne adhérence donc un excellent accrochage sur tous les supports, même sur les matériaux ferreux grâce à ses propriétés antirouille.

Le Primaire Surface Lisse Valmour peut être recouvert par tout type de finition : glicérophthaliques, acrylique, époxydique ou polyuréthane.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Rendement** : 7 m²/litre
- **Utilisation** : intérieure et extérieure
- **Densité** : 1.35
- **Extrait Sec** : Poids : 55 % Volume, Volumique : 50%
- **Diluant et nettoyage du matériel** : Eau
- **Aspect** : film dur mat de blanc
- **Temps de séchage** :
 - Hors poussière : 30 mn
 - Sec : 3 heures
 - Recouvrable : 24 heures
- **Liants** : résines acryliques en émulsion
- **Pigments** : dioxyde de titane, pigments anticorrosion
- **Classification AFNOR** : Norme NF T 36 005 – Famille 1 - Classe 7b2
- **Durée de Conservation** : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur.

MODE D'EMPLOI

Appliquer ce produit sur un support sain, sec et propre en 1 ou 2 couches, à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless.

Béton, Enduit Ciment : application directe

Plâtre, Brique : égrénage, brossage

Bois, Agglomérés : brossage, dégraissage si nécessaire

Anciennes peintures : élimination des parties non adhérentes. Ponçage léger. Dépoussiérage.

Supports métalliques ou PVC : dégraisser, éliminer la rouille non adhérente, puis passer le **Convertisseur Stop Rouille**.

Température minimale d'application et du support = +20°C.

Hygrométrie maximale d'application = 25%.