

## PRIMAIRE ACRYLIQUE VP

### DÉFINITION :

Impression pigmentée en phase aqueuse à base de copolymères acryliques pour murs et plafonds intérieurs.

CLASSIFICATION AFNOR NF T36005 – Famille I – Classe 7b2

### PROPRIÉTÉS :

Conforme à la réglementation COV 2010 .S'applique aisément. Bon pouvoir couvrant ☑  
Ultra opacifiante .Bonne adhérence.

### DOMAINE D'APPLICATION :

Impression pour murs et plafonds en intérieur. Sur supports secs, sains et non farinant tels que le plâtre, plâtre cartonné, ciments, enduits brique ... Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 (sains, secs, dépoussiérés ...). Appliquer une couche de primaire blanc Malouinières .sur les fonds neufs et absorbants favorise l'accrochage des couches de finition et réduit leur consommation.

### CARACTÉRISTIQUES

#### TECHNIQUES

Densité :1,45 +/- 0,05

Couleur : Blanc

Extrait sec pondéral :56 ± 2%

C.O.V. :< 5 g/litre

Rendement par couche : 10 à 12 m<sup>2</sup> par litre selon état du support

Dilution : Dilution possible jusqu'à 10% maximum avec de l'eau

Matériel d'application : Brosse - Rouleau 10-14 mm – Airless

Nettoyage des outils : A l'eau après emploi

Conditions d'application : + 5°C minimum

Stockage : Conserver à l'abri du gel

Conditionnement : 5 litres - 15 litres

Temps de séchage : 2 heures environ

Recouvrable : Après 4 heures

### ENVIRONNEMENT SÉCURITÉ

Produit sans solvant, sans émission nocive, non soumis à étiquetage réglementaire.

Conserver à l'abri du gel, bien refermer les emballages entamés. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécialisé en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, elles ne doivent donc pas être jetées avec les ordures ménagères et il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour