



# VIBELPRIM

## DEFINITION

Impression universelle isolante, à base de résine alkyde-uréthane, pour la protection des surfaces murales et menuiseries, en intérieur et en extérieur.

## DESTINATION

- Plaques de plâtre, placo et dérivés
- Boiseries de toutes natures

## PROPRIETES

- Bloque parfaitement les fonds poreux ou hétérogènes
- Impression très opacifiante
- Excellent séchage et durcissement à cœur

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 79 %  $\pm$  2  
En volume : 58 %  $\pm$  1
- **Densité :** 1.56
- **Aspect :** Feuil sec : Mat à satiné (selon absorption du support)  
Pot : Peinture épaisse

## MISE EN OEUVRE

Appliquer en 1 couche croisée

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche croisée
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau poils ras à moyens, antigoutte, pistolet Airless  
Buses : 517 - 521
- **Dilution :** Prêt à l'emploi. Sur support poreux, diluer de 3 à 5 % au DILUANT 1411 ou au White Spirit
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.  
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.  
**INFLAMMABLE**
- **Nettoyage du matériel :** Au DILUANT 1411 ou au White Spirit dès la fin de l'application
- **Rendement :** 10 m<sup>2</sup> / litre environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR :** Sec : 4 H  
Recouvrable : 12 H

## TEINTES

- Blanc

## PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

Sur supports non peints : brossage et époussetage.

Sur supports déjà peints : Lessiver les anciennes peintures et déglacer au papier de verre les finitions brillantes. Décaper les surfaces écaillées.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1 et 5 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 4a  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/g) est de 350 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 350 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.  
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

