



# VIBELFLEX FOND

## DEFINITION

Impression pénétrante, en phase solvant, conçue pour fixer et nourrir certains fonds avant l'application, sur façades, des Systèmes d'Imperméabilité VIBELFLEX.

## DESTINATION

- Enduit de mortier hydraulique, béton
- Enduit hydraulique friable, enduit de mortier projeté

## PROPRIETES

- Excellente adhérence sur tous supports
- Pénètre le support
- Forme une sous-couche homogène avant l'application de la couche de finition
- Assure un accrochage durable aux systèmes le recouvrant
- Insaponifiable

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 55 % ± 2
- **Densité :** 1.28
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

## MISE EN OEUVRE

1 couche de **VIBELFLEX FOND**

En fonction du Système appliqué (voir Gamme **VIBELFLEX**)

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau
- **Dilution :** Prêt à l'emploi – Pour les fonds particulièrement absorbants, diluer jusqu'à 5 % avec le DILUANT 1415
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.  
Hygrométrie inférieure à 75 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** Au DILUANT 1415 dès la fin de l'application
- **Rendement :** 6 à 10 m<sup>2</sup> / kg environ
- **Consommation :** 100 à 160 g / m<sup>2</sup> environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 2 H environ  
Recouvrable : 24 H environ

## TEINTES

- Blanc

## PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 42.1 et au cahier des charges VIBELFLEX.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 20 Kg
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 7a1  
**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/h) est de 750 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 565 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.

