



ASSOFUGE

DEFINITION

Hydrofugeant aqueux très **haut de gamme**, non filmogène à base de résine polysiloxane et de silane, destiné à la protection des murs, façades et toitures.

DESTINATION

Tous supports poreux :

- Terre cuite, pierre naturelle
- Brique, béton
- Enduit hydraulique

PROPRIETES

- Conserve l'aspect naturel du matériau, tout en l'hydrofugeant
- **Effet perlant** très prononcé, **microporeux**, sans odeur
- Elimine les effets néfastes dus à la pénétration de l'eau à l'intérieur des pores et des capillaires
- Limite la fixation et la pénétration des corps gras
- **Recouvrable** : les surfaces traitées peuvent être ultérieurement repeintes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec** : En poids : 10 % \pm 2
En volume : 10 % \pm 2
- **Densité** : 1.00
- **Aspect** : En pot : Liquide blanc

MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser l'**ASSOFUGE**

Traiter du bas vers le haut jusqu'à saturation du support

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** Jusqu'à saturation du support
- **Matériel d'application :** Rouleau, pulvérisateur manuel ou électrique
- **Dilution :** Prêt à l'emploi, ne jamais diluer
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 1 à 5 m² / litre selon la porosité du support
- **Consommation :** 0.2 à 1 litre / m² environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** ASSOFUGE est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera optimum après plusieurs jours (6 à 10 jours)

PREPARATION DES SUPPORTS

Appliquer l'ASSOFUGE sur supports propres et secs.

Les traitements d'hydrofugation ne sont pas efficaces pour les fissures et microfissures.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 25 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 10c
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/h) est de 30 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 25 g/l de COV.
EVWA : E1 V1 W3 A0
- **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.

