

# HYDROFUGE AQUEUX

Dernière mise à jour :  
27/02/2024



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130  
www.ecolabels.fr



## Définition

Traitement hydrofuge et oléofuge invisible, à base de polysiloxanes, en dispersion aqueuse.

## Destination

- Extérieur : supports neufs/façades en service.
- Hydrofugation, oléofugation et protection des façades à parement apparent de maçonnerie de nature minérale.

## Propriétés

- Préserve le matériau de l'eau et de l'encrassement.
- Protège des effets néfastes dus à la pénétration de l'eau (gel, efflorescences...).
- Conserve l'aspect naturel du matériau.
- Applicable sur supports légèrement humides non ruisselants.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 15 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Liquide blanc légèrement gélifié.

### Aspect du feuil sec

Invisible.

### Teintes

Incolore.

### Masse volumique

(mesurée) : kg/dm<sup>3</sup>

- 1,00 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait Sec

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Effet hydrofuge optimum : 6 à 10 jours.

### Rendement

- 2 à 5 m<sup>2</sup>/L environ.

- 1 à 2 m<sup>2</sup>/L sur subjectiles très poreux.

Déterminer la quantité optimale par essai préalable.

### Conditionnement

20 L

### Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé. Craint le gel.

# HYDROFUGE AQUEUX

Dernière mise à jour :  
27/02/2024

## MISE EN ŒUVRE

---

### Précautions d'emploi :

- Chaque passe doit être réalisée successivement dès que l'imprégnation précédente est absorbée. Pour une efficacité et une durabilité optimales, il est préférable de respecter 12 heures entre chaque passe. L'efficacité de l'hydrofugation et de l'oléofugation peut être déterminée par un essai préalable sur une surface témoin.
- Les surfaces polies (verre, pâte de verre, marbre, etc.) pourraient être légèrement tachées par HYDROFUGE AQUEUX. Éviter qu'il vienne à leur contact en protégeant correctement ces surfaces au préalable.
- Éviter l'excès de produit qui pourrait provoquer des coulures préjudiciables à l'aspect esthétique final du matériau.
- L'application de ce produit doit se faire de bas en haut.

# HYDROFUGE AQUEUX

Dernière mise à jour :  
27/02/2024

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pulvérisateur

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

Eau.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

- NF T 36-005 Famille I - Classe 10c
- NF T 34-722 : D1
- NF EN 1062-1 : E1 V2 W3 A0

### Hygiène et sécurité

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.