



# PELICOAT

France

Accueil > Pour façade > HYDROFUGES > Pélicoat HYDRO-OLEOFUGE

## PÉLICOAT HYDRO-OLEOFUGE



**HYDRO-OLEOFUGE ANTITACHE** en phase aqueuse protège les supports des agressions issues de la pénétration de l'eau, des graisses.

### 5 AUTRES PRODUITS DANS LA MÊME CATÉGORIE :



[Pélicoat PRO...](#)

Voir



[Pélicoat WALL](#)

Voir



[Pélicoat PRO...](#)

Voir



[Pélicoat PRO...](#)

Voir



[Pélicoat PRO...](#)

Voir

### □ PELICOAT HYDRO-OLEOFUGE ANTITACHE

#### Principes de Fonctionnement

**PELICOAT HYDRO-OLEOFUGE ANTITACHE** en pénétrant dans les supports par capillarité empêche l'eau, les graisses de pénétrer dans les matériaux. Le film protecteur invisible est microporeux et laisse donc respirer le support, en laissant passer la vapeur d'eau.

Incolore, mat, sans donner un aspect « mouillé » au support, n'altère en rien l'aspect initial des matériaux.

#### Avantages du traitement

- **Protège durablement** contre l'eau, les salissures grasses, la pollution...
- Evite les dégradations causées par le gel/dégel
- Réduit la formation de micro-organismes (mousses, lichens...)
- **S'applique facilement**, sans diluer, sur tous les supports sans protection.
- Permet les échanges gazeux et **laisse respirer** les matériaux..
- **Facilite l'entretien et réduit les coûts (lavage plus rapide et faible consommation d'eau).**
- Rendement : 3 à 10 m<sup>2</sup> / litre suivant la porosité du support

#### Caractéristiques

- Liquide incolore
- Copolymère acrylique modifié en phase aqueuse.
- Non toxique - non agressif
- Ininflammable
- Conditionnement : **5 - 25 Litres**
- Conditionnements autres : nous consulter
- Stockage : *température* >5°C.

#### Préparation des supports

Lavage des supports ou élimination par brossage des salissures, destruction des moisissures avec un produit fongicide.

#### Application

- Au [pulvérisateur](#), à la brosse ou au rouleau, HYDRO-OLEOFUGE ANTITACHE s'applique **sans protection particulière de l'environnement.**
- Non vulnérable aux projections d'eau une fois polymérisé.
- Nettoyage du matériel à l'eau aussitôt après application.
- **Vérifier avant l'application que le pH du support est relativement neutre [ 6 < pH < 8 ]**

(Neutraliser si nécessaire par application de nettoyeurs acides ou alcalins).

- L'application doit se faire de préférence de bas en haut pour un support incliné, en une seule couche, jusqu'à refoulement du support traité.
- Sur certains supports notamment les sols, il est préférable d'appliquer une deuxième couche croisée dès que la première a pénétré le support.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel, ni sur supports gelés
- **Séchage 24 h - Efficacité optimum : 7 jours**
- **Sur béton décoratif neuf, laisser sécher 21 à 28 jours avant l'application.**

#### Consommation

Les consommations varient en fonction de la porosité de matériau à traiter :

Pierre :	1 litre pour 2 à 5 m <sup>2</sup>
Pavés béton :	1 litre pour 2,5m <sup>2</sup>
Granit, Travertin :	1 litre pour 6 à 10 m <sup>2</sup>
Terres cuites :	1 litre pour 4 m <sup>2</sup>

#### Entretien du support traité

Tout support traité recouvert de salissures peut être facilement nettoyé soit avec un jet d'eau classique soit à l'aide d'un jet haute pression (eau chaude ou froide avec un détergent).

Le nettoyage n'enlève pas la protection. Il n'est donc pas nécessaire de retraiter une partie nettoyée.

En intérieur, l'usage d'une éponge ou d'un chiffon microfibrés avec du liquide vaisselle puis un rinçage permet au support de retrouver son aspect initial.

#### Exemples d'utilisation

- Protège tous les matériaux poreux du bâtiment, s'applique sur les supports verticaux et horizontaux, en extérieur ou en intérieur.
- **Idéal pour le traitement préventif des sols : dallages, bords de piscine (le sol mouillé ne glisse pas), auto bloquants, pierre, granit, marbre, ardoise ....**
- **Particulièrement adapté pour protéger les supports verticaux soumis à rude épreuve (salles de bain, cuisines) tout en leur laissant leur aspect naturel.**
- **Apporte une protection mate et invisible sur chaux, peintures mates acryliques.**