

# PROSTONE NS HYDRO-OLEOFUGE Sols et murs

## Présentation

**PELICOAT PROSTONE NS** est un **hydrofuge oléofuge** renforcé de nouvelle génération en phase aqueuse et destiné à protéger les supports minéraux poreux tels pierres calcaires, briques, béton, crépis minéraux... des agressions issues de la pénétration de l'eau et des graisses. Fabriqué en France.

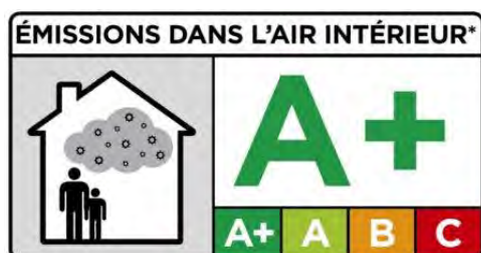
## Principes de Fonctionnement

**PELICOAT PROSTONE NS** en pénétrant dans le support par capillarité, empêche l'eau et les graisses de pénétrer dans les matériaux.

Le film protecteur est micro-poreux et laisse donc respirer le support, en laissant passer la vapeur d'eau. Incolore, il n'altère en rien l'aspect initial des matériaux.

## Avantages du traitement

- **Protège durablement** contre l'eau, les salissures grasses, la pollution,...
- **Réduit l'adhérence des chewing-gum aux sols**
- Evite les dégradations causées par le gel
- Réduit la formation de micro-organismes (mousses, lichens...)
- **S'applique facilement**, sans diluer, sur tous les supports minéraux poreux non couverts (non peints / non vernis).
- Permet les échanges gazeux et **laisse respirer** les matériaux.
- **Facilite l'entretien et réduit les coûts**
- Consommation : 1 à 6 m<sup>2</sup> / litre suivant la porosité du support

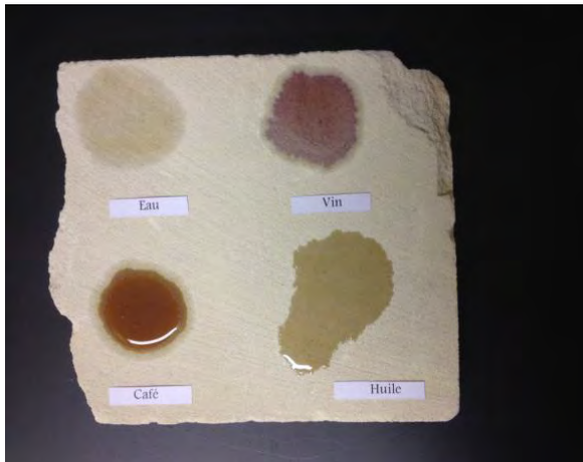


**Produit écologique, sans solvant**  
**Non dangereux, pour l'environnement**  
**Non dangereux pour l'utilisateur**  
**Emissions de COV < 20g/l\***  
**Produit en phase aqueuse**

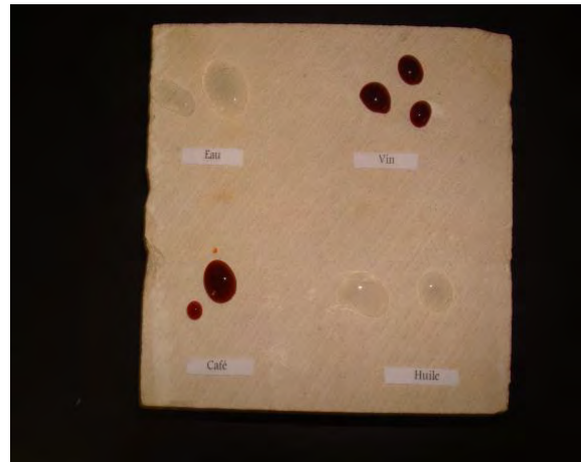
## Caractéristiques

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

## PROSTONE NS HYDRO-OLEOFUGE Sols et murs



Surface non protégée



Surface traitée

### Application

- Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer ni mélanger avec d'autres produits. Mélanger avant application surtout après un stockage prolongé.
- Faire un essai sur une petite surface peu visible avant traitement global.
- Par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau, PELICOAT PROSTONE NS s'applique **sans protection particulière de l'environnement** sur support propre, sec et dépoussiéré.
- Non vulnérable aux projections d'eau, nettoyage du matériel à l'eau.
- **Vérifier avant l'application que le pH du support est relativement neutre [ 7 < pH < 8 ]** (Neutraliser après l'application par exemple de nettoyants acides ou alcalins).
- L'application doit se faire de bas en haut pour un support incliné, en une seule couche, jusqu'à refoulement du support traité.
- Sur certains supports il peut être préférable d'appliquer une légère deuxième couche avant que la première ne sèche .
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel, ou à venir.
- **Séchage 24 h - Efficacité optimum : 7 jours**

### Préconisation de Consommation

Les consommations varient en fonction de la porosité du matériau à traiter, à titre indicatif nous conseillons pour :

↳ Pierres calcaires:	0,2 à 0,8 L/m <sup>2</sup>	↳ Béton :	0,15 à 0,4 L/m <sup>2</sup>
↳ Briques :	0,5 à 0,8 L/m <sup>2</sup>	↳ Terres cuites :	0,2 à 0,5 L/m <sup>2</sup>

### Entretien du support traité

Tout support traité recouvert de salissures peut être facilement nettoyé à l'aide d'un jet haute pression et éventuellement un savon neutre. L'utilisation de produits d'entretien agressifs enlève la protection. Retraiter le support dès que l'efficacité diminue. Pour un nettoyage optimal, éliminer toute tache immédiatement avec du papier absorbant par tamponnement sans frotter.

### Exemples d'utilisation

- Protège tous les matériaux minéraux poreux du bâtiment, s'applique sur les supports verticaux et horizontaux, en extérieur ou en intérieur. Ne convient pas pour des matériaux peu poreux. Utiliser l'HYDRO-OLEOFUGE PELICOAT NF.
- **Idéal pour le traitement préventif des sols.**

\* Calculé à partir des données des constituants