

### Présentation

**PELICOAT PRO GRAF** est un **hydrofuge oléofuge en phase aqueuse** destiné à protéger le support poreux exposés au risque de graffitis. Produit fabriqué en France.

### Principes de Fonctionnement

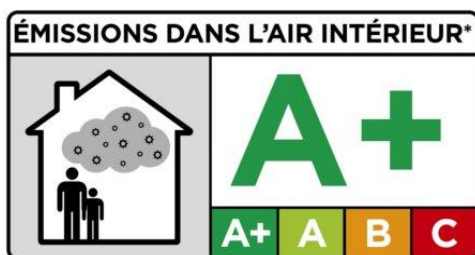
**PELICOAT PRO GRAF** en pénétrant dans le support par capillarité, empêche l'eau et les graisses de pénétrer dans les matériaux.

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

- **Excellente résistance aux intempéries**
- **Facilite le nettoyage des graffitis.**
- Evite les dégradations causées par le gel
- Résiste aux U V
- 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**
- Consommation : environ 400 gr/m<sup>2</sup> selon support



**Produit écologique, sans solvant**  
**Non dangereux, pour l'environnement**  
**Non dangereux pour l'utilisateur**  
**Emissions de COV < 20g/l\***  
**Produit en phase aqueuse**  
**Produit biodégradable à 100%\***

### Caractéristiques

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

### Application

- Par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau, PELICOAT PRO GRAF s'applique sans protection particulière de l'environnement.
- Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Non vulnérable aux projections d'eau, nettoyage du matériel à l'eau.
- L'application doit se faire de préférence de bas en haut pour un support incliné, en une ou plusieurs couches frais sur frais, jusqu'à refoulement du support traité (ne pas laisser sécher les couches entre plusieurs applications).
- Toujours réaliser un essai avant traitement total d'une surface.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel.
- **Séchage 24 h - Efficacité optimum : 7 jours**

### Entretien du support traité

Tout support traité recouvert de graffiti ou autres salissures peut être facilement nettoyé à l'aide d'un jet haute pression (eau chaude) ou d'un produit nettoyant approprié.

Attention : cette protection est sacrificielle et tout enlèvement de graffiti nécessite la ré-application du traitement de protection.

### Exemples d'utilisation

- **Protège tous les matériaux minéraux poreux du bâtiment contre les graffitis.** S'applique sur les supports verticaux et horizontaux, en extérieur ou en intérieur.

\*Calculé à base des données des constituants

IMPORTANT : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

MAJ 09-2017