

Présentation

PELICOAT PRO STONE est un **hydrofuge oléofuge** renforcé en phase aqueuse et destiné à protéger le support des agressions issues de la pénétration de l'eau et des graisses. PELICOAT PRO STONE est fabriqué en France.

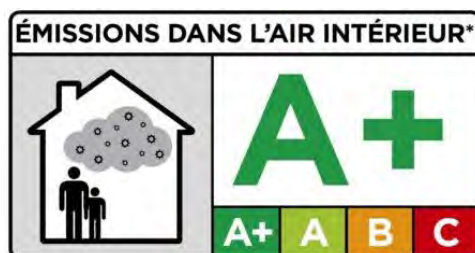
Principes de Fonctionnement

PELICOAT PRO STONE 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,...
- **Excellente protection contre les graffitis**
- **Protection idéale des bétons cirés**
- **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 : 3 à 15 m² / litre suivant la porosité du support

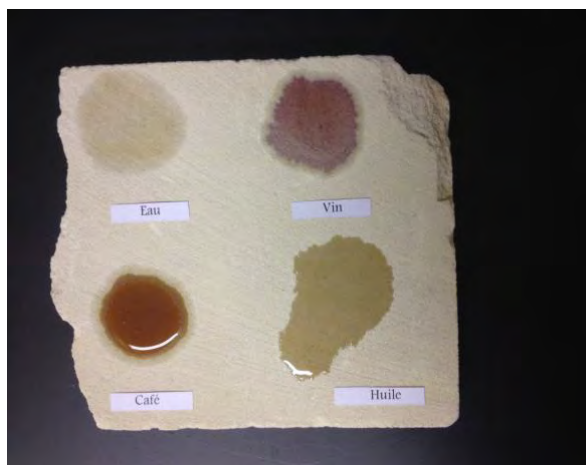


Produit écologique, sans solvant
Non dangereux, pour l'environnement
Non dangereux pour l'utilisateur
Emissions de COV < 20g/l*
Produit en phase aqueuse
Produit biodégradable à 100%*

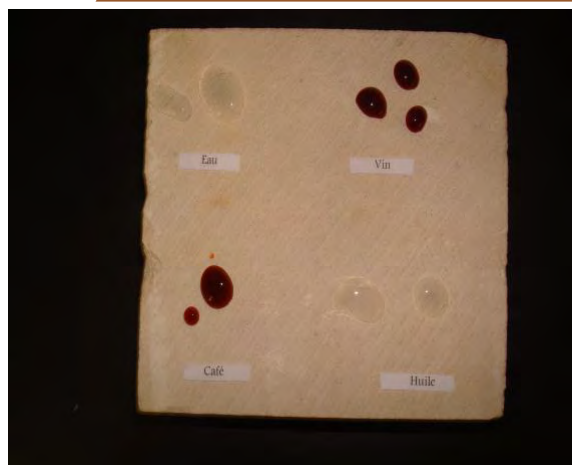
Caractéristiques

- Liquide incolore
- Copolymère acrylique en phase aqueuse .
- Non toxique - non agressif
- Ininflammable
- Conditionnement : **5 - 10 - 25 Litres**
- Stockage : *température > 5°C*

PRO STONE PROTECTION ANTI GRAFFITI



Surface non protégée



Surface traitée

Application

- Produit prêt à l'emploi. Ne pas 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 PRO STONE s'applique **sans protection particulière de l'environnement** sur support propre et sec.
- Non vulnérable aux projections d'eau, nettoyage du matériel à l'eau.
- **Vérifier avant l'application que le pH du support est relativement neutre [$6 < \text{pH} < 8$]** (Neutraliser après l'application par exemple 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 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.
- **Séchage 24 h - Efficacité optimum : 7 jours**

Préconisation de Consommation

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

- ↳ Pavé béton : 1 litre pour 2,5 m²
- ↳ Terres cuites : 1 litre pour 4 m²

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. Le nettoyage n'enlève pas la protection. Il n'est donc pas nécessaire de retraiter une partie nettoyée. L'utilisation de produits d'entretien agressifs enlève la protection.

Retraitier le support dès que l'efficacité diminue.

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.**

* Calculé à partir des données des constituants