



PELICOAT

France

Accueil > Pour façade > ANTI GRAFFITIS > Pélicoat PRO STONE

PÉLICOAT PRO STONE



PELICOAT PRO STONE est un hydrofuge oléofuge en phase aqueuse **destiné à protéger le support des agressions issues de la pénétration de l'eau et des graisses**. PELICOAT PRO STONE conserve son **efficacité pendant plus de 10 ans**. Ceci est confirmé par le test réalisé par le I C C R O - Centre International pour l'étude de la conservation et la restauration des monuments de Rome



3 AUTRES PRODUITS DANS LA MÊME CATÉGORIE :



[Pélicoat...](#)

Voir



[Pélicoat...](#)

Voir



[Effaceur...](#)

Voir

ANTI-GRAFFITIS A BASE AQUEUSE

[ProStone](#)
Anti graffiti à base aqueuse

➤ PELICOAT PRO STONE

PELICOAT PRO STONE est un hydrofuge oléofuge en phase aqueuse **destiné à protéger le support des agressions issues de la pénétration de l'eau et des graisses**. PELICOAT PRO STONE conserve son **efficacité pendant plus de 10 ans**. Ceci est confirmé par le test réalisé par le I C C R O -Centre International pour l'étude de la conservation et la restauration des monuments de Rome . (Expérimentation anti graffiti pour le projet Axum de février 2000) .

Graffiti sur mur traité avec du Pélicoat PROSTONE Enlèvement du Graffiti au nettoyeur eau haute pression



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 .
- Réduit l'adhérence des chewing gum aux sols .
- Evite les dégradations causées par le gel

Caractéristiques

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

Avantages

- 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. (Cf. test I C C R O)
- Facilite l'entretien et réduit les coûts
- Consommation : 3 à 15 m² / litre suivant la porosité du support

Application

- Par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau, PELICOAT PRO STONE s'applique sans protection particulière de l'environnement.
- 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 < 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 soit sèche. Application "mouillé sur mouillé".
- 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) .
- Le nettoyage n'enlève pas la protection . Il n'est donc pas nécessaire de retraiter une partie nettoyée .
- Dans certains cas, notamment pour des graffitis exécutés au marqueur, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser un nettoyant anti-graffiti à base de solvant tel que notre produit référence Pro N ou [Deca Graf 181](#).

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.