



PELICOAT

France

[Accueil](#) > [Pour façade](#) > [NETTOYANTS](#) > [Pélicoat Nettoyant Pierre Neutre](#)

PÉLICOAT NETTOYANT PIERRE NEUTRE



Nettoyant spécifique neutre pour le nettoyage des substrats minéraux en pierre (calcaires et silico-calcaires ainsi que les grès).



9 AUTRES PRODUITS DANS LA MÊME CATÉGORIE :



[Pélicoat Pro...](#)

Voir



[Effaceur...](#)

Voir



[Pélicoat...](#)

Voir



[PRO NET](#)

Voir



[Pélicoat Pro...](#)

Voir



[Désincrustan...](#)

Voir



[Détartrant...](#)

Voir



[Pélicoat...](#)

Voir



[Pélicoat...](#)

Voir

Présentation

Nettoyant spécifique étudié pour le nettoyage des substrats minéraux en pierre (calcaires et silico-calcaires ainsi que les grès).

Produit **sans soude ni potasse**, ne **nécessitant pas de neutralisation** après rinçage.

Formulation gélifiée à base de gels solubles, de polymères réactifs, d'agents mouillants spécifiques et d'agents bactéricides. Il peut agir sur certaines algues, mousses et micro-organismes. Mise en œuvre **simple et sans dangers** pour les utilisateurs et l'environnement.

Propriétés physico-chimiques

- Aspect : gel actif
- Odeur : faible
- pH : 7 à 8
- Couleur : jaune clair
- Densité : 1
- Dispersable dans l'eau

Application

Brosse – pistolet pneumatique

Appliquer le produit sur support humide – Ne pas appliquer en dessous 5° C.

Consommation

350 à 500 g / m², soit 2 à 3 m² par Kg environ.

La consommation est en fonction de l'état de surface du substrat, de sa porosité et du degré de salissure.

Temps d'action

Laisser agir en moyenne 12 heures minimums à température ambiante. Le temps d'action est en fonction de la température ambiante. En cas de forte chaleur, éviter un séchage trop rapide (réduisant l'activité du produit) par la pulvérisation d'eau en fines gouttelettes.

Produit neutre vis à vis des vitrages, aluminium et peintures.

Rincage

L'élimination se fait à l'eau sous pression avec une machine à haute pression. Bien rincer.

Les surfaces traitées n'ont pas besoin d'être neutralisées.

Après traitement, protection

Une fois les supports bien propres, nous vous préconisons la protection de ceux-ci avec l'application de l'un de nos produits [hydrofuges](#).

Précautions stockage - Hygiène sécurité

Nous attirons l'attention de l'utilisateur sur le fait qu'un lavage trop poussé de la pierre, peut provoquer des efflorescences par dissolution par l'eau de certains sels constituant le réseau cristallin du substrat.

Bien que non dangereux, nous recommandons l'utilisation de gants et de lunettes de protection pour l'utilisateur, comme pour toute application de produits chimiques.

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche hygiène et sécurité.

Nettoyage

Nettoyage des ustensiles et matériels d'application avec de l'eau.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un spécialiste.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau tiède et du savon.

Stockage

Stocker à l'abri des chaleurs excessives.

Craint le gel.