

# Hydrofuge oléofuge, imperméabilisant travertin et sols poreux : ANTI TACHES SOL

Description Produit ANTI TACHES SOL  
imperméabilisant oléofuge et hydrofuge

Anti taches sol est un traitement invisible imperméable oléofuge et hydrofuge destiné à protéger les murs, sols poreux et non fissurés des infiltrations d'eau et des graisses.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

- Oléofuge (contre les taches)
- Limite la pénétration d'eau, de corps gras et des contaminants drainés par l'eau
- Imperméabilise
- Excellente pénétration dans les pores des matériaux
- Prêt à l'emploi
- Résiste aux taches de nourriture, aux huiles automobiles, aux taches de graisse.
- Microporeux, laisse respirer le support.
- Non filmogène, totalement invisible
- Rend les matériaux auto lavables.
- Bon effet anti-adhérent
- Protège contre les éclatements dus au gel.
- Stable aux UV
- Retarde la formation des dépôts verts.
- Sans odeur.
- Facile à mettre en oeuvre

## DESTINATION

Anti-taches sol s'applique sur toutes surfaces poreuses et non fissurées, il est particulièrement recommandé pour la



protection des terrasses extérieures, sols de garages, dallages, carrelages murs.

La surface doit être poreuse sinon le produit ne sera pas absorbé par le support.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

- Pierre naturelle
- Béton
- Terre cuite
- Tomettes
- Pavés autobloquants
- Briques
- Marbre poreux
- Travertin (si poreux)

A noter si votre support n'est pas suffisamment poreux, le produit en stagnation devra être épongé afin de ne pas créer de taches.

## Application OUTILS REQUIS

L'application se fait à la brosse ou au rouleau sur support sec.

Nettoyage des outils à l'eau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Nettoyer et brosser les supports avant application
- Les matériaux doivent être parfaitement secs et dépoussiérés avant tout traitement.
- Eliminer les dépôts verts et les moisissures au moyen du traitement fongicide.

## MISE EN OEUVRE

**ANTI-TACHES SOL** est prêt à l'emploi.  
Aucune dilution n'est nécessaire.

- Le support doit être imprégné en une ou plusieurs fois (selon la porosité) jusqu'à saturation.
- L'application de la seconde couche se fera lorsque le support est encore humide de la première.
- Travailler toujours du bas vers le haut.
- L'efficacité optimum est constatée 7 jours après application.

## RECOMMANDATIONS

Bien mélanger le produit avant son utilisation.  
Ne pas former de surépaisseurs.  
Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.  
Nettoyer immédiatement les tâches avec de l'eau pure.

## PROTECTION

Ce produit ne nécessite aucune protection particulière.

## SÉCHAGE

Le temps de séchage entre chaque couche est de 24 heures.  
L'efficacité optimum est constatée 7 jours après application.

## ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau et à l'aide d'un nettoyant PH neutre. Éviter les nettoyages trop fréquents à la haute pression qui risque d'altérer rapidement l'efficacité de l'imperméabilisant. Respecter une distance minimale de 30 cm entre le nettoyeur haute pression et la surface traitée.

## Consommation

**3 à 5 m<sup>2</sup> au litre** selon la porosité du support.

3 conditionnements : 1 litre, 5 litres et 20 litres

## Conservation

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Ne pas stocker en dessous de 5°C.

## Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.

## Description du produit :

Description Produit ANTI TACHES SOL imperméabilisant oléofuge et hydrofuge

Anti taches sol est un traitement invisible imperméable oléofuge et hydrofuge destiné à protéger les murs, sols poreux et non fissurés des infiltrations d'eau et des graisses.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

## AVANTAGES PRODUIT

- Oléofuge (contre les taches)
- Limite la pénétration d'eau, de corps gras et des contaminants drainés par l'eau
- Imperméabilise
- Excellente pénétration dans les pores des matériaux
- Prêt à l'emploi
- Résiste aux taches de nourriture, aux huiles automobiles, aux taches de graisse.
- Microporeux, laisse respirer le support.
- Non filmogène, totalement invisible
- Rend les matériaux auto lavables.

- Bon effet anti-adhérent
- Protège contre les éclatements dus au gel.
- Stable aux UV
- Retarde la formation des dépôts verts.
- Sans odeur.
- Facile à mettre en oeuvre

## DESTINATION

Anti-taches sol s'applique sur toutes surfaces poreuses et non fissurées, il est particulièrement recommandé pour la protection des terrasses extérieures, sols de garages, dallages, carrelages murs.

La surface doit être poreuse sinon le produit ne sera pas absorbé par le support.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

- Pierre naturelle
- Béton
- Terre cuite
- Tomettes
- Pavés autobloquants
- Briques
- Marbre poreux
- Travertin (si poreux)

A noter si votre support n'est pas suffisamment poreux, le produit en stagnation devra être épongé afin de ne pas créer de taches.

## Application OUTILS REQUIS

L'application se fait à la brosse ou au rouleau sur support sec.

Nettoyage des outils à l'eau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Nettoyer et broser les supports avant application
- Les matériaux doivent être parfaitement secs et dépoussiérés avant tout traitement.
- Eliminer les dépôts verts et les moisissures au moyen du traitement fongicide.

## MISE EN OEUVRE

**ANTI-TACHES SOL** est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.

- Le support doit être imprégné en une ou plusieurs fois (selon la porosité) jusqu'à saturation.
- L'application de la seconde couche se fera lorsque le support est encore humide de la première.
- Travailler toujours du bas vers le haut.
- L'efficacité optimum est constatée 7 jours après application.

## RECOMMANDATIONS

Bien mélanger le produit avant son utilisation.

Ne pas former de surépaisseurs.

Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.

Nettoyer immédiatement les tâches avec de l'eau pure.

## PROTECTION

Ce produit ne nécessite aucune protection particulière.

## SÉCHAGE

Le temps de séchage entre chaque couche est de 24 heures.

L'efficacité optimum est constatée 7 jours après application.

## ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau et à l'aide d'un nettoyant PH neutre. Éviter les nettoyages trop fréquents à la haute pression qui risque d'altérer rapidement l'efficacité de l'imperméabilisant. Respecter une distance minimale de 30 cm entre le nettoyeur haute pression et la surface traitée.

## Consommation

**3 à 5 m<sup>2</sup> au litre** selon la porosité du support.

3 conditionnements : 1 litre, 5 litres et 20 litres

## Conservation

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Ne pas stocker en dessous de 5°C.