



ANTI-TACHES

IMPERMEABILISANT

Protection imperméable et anti-taches des sols poreux contre les agressions climatiques, taches et graisses.
Conserve l'aspect naturel du sol.

Destination

Convient pour toutes surfaces poreuses de type pierres naturelles et reconstituées, dalles, pavés, ciment, béton, terre cuite...

S'applique sur tous les sols à usage domestique : terrasses, balcons, allées, margelles, trottoirs, abords de barbecues...

Performances

- Effet déperlant
- Imperméabilité renforcée qui bloque l'eau et l'humidité en gouttelettes à la surface et facilite leur évacuation.
- Protection invisible des sols poreux contre les agressions climatiques, taches et graisses.
- Préserve l'aspect d'origine et ne dénature pas le support.
- Résiste aux taches et aux graisses pour éviter l'encrassement.
- Entretien facilité : les taches restent en surface et se nettoient facilement.

Préparation

Le support doit être propre, sec et sain.

SOLS BRUTS EN BON ÉTAT :

- éliminer les mousses et les lichens avec un traitement approprié puis rincer. Décraasser le sol au nettoyeur haute pression si nécessaire.

Application

Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C par temps sec et hors courant d'air.

Remuer avant emploi pour obtenir un mélange homogène. Utiliser un pinceau ou un rouleau à poils mi-longs pour de petites surfaces.

Préférer une application au pulvérisateur pour des zones importantes, avec un jet à 50 cm du sol.

Appliquer en une ou plusieurs couches, selon la porosité du support, jusqu'à saturation complète.

Laisser sécher 6 heures entre couches.

Délai de remise en service de la surface : usage piétonnier (12h).

Appliquer une couche de rappel chaque année, en particulier dans le cas d'un trafic intense.



Teinte : Incolore

Aspect : Mat

Conditionnements : 0,75L et 2,5L

Temps de séchage :

Au toucher : 30 mn

Entre couches : 6 h

Rendement en 1 couche par 1L :

± 8 m² selon porosité du support

Nettoyage des Outils : Eau

Matériel : pinceau, rouleau à poils mi-longs ou pulvérisateur