



## FICHE DU PRODUIT Anti-tâches terrasse



- Revêtement hydrofuge incolore
- Conserve l'aspect naturel des matériaux
- Prévient les dégâts dus au gel, les dépôts verdâtres et la formation de taches
- Laisse respirer le support
- Résiste à l'usure
- Sans solvant, sans odeur

### Traitement hydrofuge et oléofuge de sols poreux extérieurs

#### APPLICATIONS

Rend les supports horizontaux poreux, hydrofuges et oléofuges.

Convient pour les sols extérieurs comme e.a. terrasses, balcons, allées de jardin, bords de piscine, sols de véranda, abords de barbecue, ...

Convient sur tout support poreux comme e.a. clinkers, béton, pierre naturelle poreuse, terre cuite non émaillée,

briques, pierres artificielles poreuses, ...

NE PAS utiliser sur les supports non-poreux tels que la pierre bleue, le marbre poli, les carrelages émaillés, le bois, ardoises, ...

#### PROPRIETES

- Résine silane/siloxane en phase aqueuse renforcée par un agent oléofuge pour sols extérieurs.
- Imperméable
- Provoque un phénomène physique de répulsion par modification de tension superficielle des matériaux
- Laisse respirer le support, non filmogène
- Ne modifie pas l'aspect des matériaux et les rend autonettoyants
- Protège de la pénétration en profondeur de la pluie, des corps gras et des taches. En présence de tache d'huile, il est préférable de nettoyer le plus rapidement possible
- Pénètre profondément à l'intérieur des matériaux
- Tient les matériaux secs et évite ainsi les salissures, les efflorescences, les dépôts verdâtres, lichens, ainsi que les effets néfastes du gel
- Très bonne tenue à l'abrasion

#### DONNEES TECHNIQUES

Temps de séchage

24 heures (protéger contre la pluie pendant cette période)

#### MODE D'EMPLOI

##### Préparation

Le support doit être sec, propre et poreux, sans mousse et impérativement sec.

Enlever les dépôts verdâtres avec Rubson Enlèvr'Dépôts Verdâtres. Ensuite, rincer avec un nettoyeur haute pression et laisser sécher. Colmater les joints et fissures avec Rubson FT101 ou un mortier adapté.

Protéger les zones à ne pas traiter (fenêtres, portes, meubles de jardin, végétation...) pour éviter des taches.



## FICHE DU PRODUIT

### Anti-tâches terrasse

#### Mise en œuvre

Bien agiter le produit avant emploi.

Appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse. Procéder par bandes de 1 mètre. Appliquer des couches successives croisées sans séchage intermédiaire.

Eviter toute saturation qui pourrait ne pas être absorbée par le support pour lui préserver son aspect naturel.

Sur les supports légèrement poreux tels que le grès une seule couche suffit.

S'applique par temps sec. Attendre que le sol soit sec avant de circuler dessus.

#### Nettoyage des outils & taches

A l'eau.

#### CONSOMMATION

0.15 à 0.50 l/m<sup>2</sup> selon la porosité de la surface ou  $\pm 4\text{m}^2/\text{L}$

#### OUTILS

Pulvérisateur, rouleau, pinceau

#### CONDITIONNEMENT

Flacon de 0,750 litre

Jerrican de 5 litres

#### COULEUR

Aspect laiteux, transparent au séchage.

#### STOCKAGE

12 mois dans son conditionnement d'origine fermé dans un local frais à l'abri du gel.

Bien refermer l'emballage après emploi.

#### CONSEILS

- Sur surfaces claires, faire un essai préalable pour vérifier l'aspect esthétique attendu.
- Un léger dépôt peut apparaître dans le fond de l'emballage. Il disparaîtra après homogénéisation du produit
- Pour un traitement responsable des déchets : Déposer les restes de produits et l'emballage dans votre déchetterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) pourront vous être fournis sur simple demande.

#### CONSIGNES DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants.