



# STAIN BLOCK

## Imprégnant anti-tache pour grès cérame et surfaces microporeuses

### Propriétés

STAIN BLOCK est un imprégnant très efficace étudié pour protéger les sols en pierres peu poreuses de la pénétration des taches d'origine huileuses et pour imperméabiliser les surfaces en pierres naturelles peu ou très peu poreuses.

STAIN BLOCK n'altère ni la couleur naturelle ni la brillance du sol et ne jaunit pas.

STAIN BLOCK est aussi bien adapté pour le traitement des surfaces situées à l'extérieur que pour le traitement de celles situées à l'intérieur.

### Domaines d'application

STAIN BLOCK est utilisé sur les surfaces en pierres polies au plomb ainsi que sur les surfaces en pierres non traitées.

STAIN BLOCK est spécialement étudié pour l'imprégnation du grès cérame, marbre, du granit, des pierres calcaires, du grès, du travertin.

STAIN BLOCK peut être appliqué sur les sols, les escaliers, les plans de travail et les comptoirs des bars et des cuisines, les éviers, les tables, les objets décoratifs.

### Mode d'emploi

Le traitement avec STAIN BLOCK ne peut être effectué que sur une surface parfaitement propre et sèche.

En cas de lavage préalable de la surface, il est conseillé d'effectuer le traitement au moins 8 heures après, de façon à travailler sur une surface complètement sèche.

En cas de nettoyage à l'aide de produits acides, il est conseillé de rincer abondamment au moins 2 fois en utilisant, si possible, pour le premier rinçage une solution neutralisante de WINNER ou EUSTRIP dilué dans de l'eau à raison de 2-3%.

Appliquer STAIN BLOCK de façon uniforme sans exagérer avec la quantité de produit utilisé.

À l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un chiffon spécial ou en vaporisant: commencer par appliquer une première couche et attendre 2 heures avant d'appliquer la seconde.

Sur les surfaces polies au plomb, passer avec une monobrosse munie d'un disque en laine d'acier 2 heures après l'application de chaque couche de STAIN BLOCK de façon à raviver la brillance du sol.

L'efficacité maximale du produit est atteinte 24 heures après le traitement.

En cas de traitements effectués à l'extérieur, assurez-vous que des précipitations ne soient pas prévues.

Nettoyer les outils utilisés avec ECOSOL et rincer abondamment avec de l'eau.

Pour l'entretien des surfaces traitées avec STAIN BLOCK utiliser une solution du nettoyant neutre FLASH dilué dans de l'eau à raison de 2-3%. En présence de taches, absorber avec un chiffon, du papier ou une éponge et laver la partie en question avec une solution de FLASH dilué à raison de 5%, puis rincer et si nécessaire cirer à la main avec un chiffon ou à l'aide d'une monobrosse munie d'un disque blanc.

# STAIN BLOCK

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	dispersion en solvants de polymères
<b>ASPECT</b>	liquide incolore transparent
<b>ODEUR</b>	caractéristique
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	0,78
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	aucune
<b>SOLUBILITÉ DANS SOLVANT</b>	dispersible
<b>CONSOMMATION</b>	50-100 m <sup>2</sup> / litre par couche selon la porosité du sol

## AVERTISSEMENTS

Le produit est INFLAMMABLE et NOCIF: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Ne pas respirer le produit quand il est vaporisé.

Éviter le contact avec la peau.

En cas d'incendie, utiliser des poudres chimiques, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée.

## MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Lunettes de sécurité



Gants in caoutchouc ou en PVC

## AUTRES INFORMATIONS

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.  
Conserver à température entre 10 et 35°C.

## EXEMPTION ADR

Le produit STAIN BLOCK (Classe 3, F1, III ADR) conditionné en cartons de 4 bidons de 5 litres n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR (1.1.3.4 ADR); ils ne sont pas obligatoires les inscriptions sur le document de transport, les véhicules homologués ADR, les certificats de formation des conducteurs, les consignes écrites par le transport. Il n'y a pas de quantités maximales totales par unité de transport.



4 bidons de 5 litres.

