

FICHE PRODUIT

Intense

Imprégnation anti-tâche surfaces peu poreuses

Hydrofuge, oléofuge, anti-taches et anti-salissures, la protection totale des matériaux très peu poreux, polis ou cristallisés

- Protection eau, huile, taches, gel, graffiti
- Résiste à l'abrasion
- Ne change pas la couleur
- Intérieur et extérieur
- Formulé avec plus de 90% de matière active
- Ne forme pas de film, laisse respirer le support
- Résiste aux uv et au gel

Description

ProOne Intense est un produit très concentré en matière active et extrêmement performant destiné à protéger les matériaux peu et très peu poreux. Il prévient la pénétration de l'eau, de l'huile, des graisses, des graffitis, des acides faibles (jus de fruits, condiments) et de tous types de salissures.

ProOne Intense est un produit d'imprégnation non filmogène, le matériau reste perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. ProOne Intense résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

ProOne Intense est agréé contact alimentaire et compatible avec les matériaux pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Utilisation

ProOne Intense s'utilise en intérieur comme en extérieur et en vertical ou horizontal. Il est idéal pour traiter le marbre, le granit, le grès cérame, l'ardoise, le béton et toutes les autres surfaces minérales lisses et peu poreuses. Il peut également être utilisé sur les matériaux polis ou cristallisés (marbre, granit, béton...). ProOne Intense s'utilise pour travaux neufs ou en rénovations.



Avantages et caractéristiques

- Efficacité supérieure à 10 ans
- Empêche l'eau et les liquides gras de pénétrer
- Propriété anti-taches, anti-salissures et anti-graffiti permanent
- Conforme contact alimentaire
- Limite la formation des mousses et lichens en surface et les dégradations dues au gel/dégel
- Non filmogène, laisse respirer le support
- Économique: 1 litre = 20 m² de traitement
- Résiste aux UV, ne jaunit pas. Résiste à l'abrasion

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

FICHE PRODUIT

Intense

Imprégnation anti-tâche surfaces peu poreuses

Nature chimique

Copolymères acryliques fuorés et silane

Conditionnement

Conditionnements de 0,5 et 5 litres

Mise en œuvre

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépolie, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser ProOne Nettoyant pour façades, murs, sols et toits. Pour enlever les taches grasses, utiliser ProOne Nettoyant ultra-puissant et pour les traces d'efflorescences, de laitances ou les voiles de ciment utiliser ProOne Nettoyant voile de ciment (ne pas appliquer ce produit sur le marbre et les surfaces polies ou cristallisées).
- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant. Attendre que la surface soit parfaitement sèche avant l'application de ProOne Intense.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur, ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Ne pas appliquer le produit par pulvérisation.
- Appliquer le produit en une passe. Laisser pénétrer et sécher le produit (10 à 60 minutes selon la porosité et la température du matériau).
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avec un chiffon propre en tamponnant le support avant séchage du produit.
- Surface sèche en 1 heure.
- La surface doit être protégée pendant 24 heures du trafic et des liquides (pluie, graisses...).

- Sur matériaux très peu poreux ou polis, la surface doit être polie avec un chiffon microfibre après application et séchage complet du traitement.
- Efficacité optimale du produit obtenue après 7 jours.

Outils d'application

Appliquer à l'aide d'une brosse, un chiffon ou balai plat microfibre.

Entretien

Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide du nettoyant à pH neutre.

Consommation

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : 8 à 20 m²/litre.

Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et les équipements utilisés avec un solvant immédiatement après emploi.

Données techniques

Etat physique à 20 °C	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Faible
pH	Non applicable
Densité	0,89+/-0,02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	Insoluble
Point d'éclair [°C]	>63 °C
COV	430 g/l

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

FICHE PRODUIT

Intense

Imprégnation anti-tâche surfaces peu poreuses

Stockage

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

Recommandations

- Toujours manipuler le produit dans un espace aéré. Dans le cas contraire, porter un masque de type ABEK.
- Pour une protection efficace, ProOne Intense doit être utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- La tenue aux acides (jus de citron, vinaigre...) sur les supports calcaires (marbre non cristallisé, pierres blanches...) étant limitée, il est nécessaire d'éliminer rapidement les produits acides.
- Sur certains matériaux, le produit peut légèrement accentuer la couleur (procéder à un essai préalable).

Santé, sécurité

Protection respiratoire :

Toujours manipuler le produit dans un espace aéré.
Dans le cas contraire, porter un masque de type ABEK.

Protection des mains :

Porter des gants en latex.

Protection de la peau :

Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des yeux :

Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.

En cas d'ingestion :

Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

Tenir hors de portée des enfants

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.