

## FICHE PRODUIT

### ProOne Imperméabilisant + anti-tache

Hydrofuge, oléofuge, antisalissures et anti-graffitis la protection totale des surfaces poreuses du bâtiment

- Protection contre l'eau, l'huile, les taches
- S'applique sur murs, sols et toitures
- Intérieur et extérieur
- Ne forme pas de film, laisse respirer le support
- Sans odeur et invisible: ne change pas la couleur
- Résiste aux UV et au gel

#### Description

ProOne Imperméabilisant + anti-tache est le produit de référence pour la protection hydrofuge, oléofuge et anti-graffitis de tous les matériaux poreux du bâtiment.

ProOne Imperméabilisant + anti-tache protège durablement tous les matériaux poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradations comme la pollution atmosphérique, les salissures grasses, les infiltrations, les graffitis... Il retarde le vieillissement du support et facilite son entretien.

ProOne Imperméabilisant + anti-tache est un produit d'imprégnation, non filmogène, le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Totalement incolore après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.

#### Utilisation

ProOne Imperméabilisant + anti-tache est un seul et même produit pour le traitement des murs, des sols et des toitures. Il s'utilise en intérieur comme en extérieur, sans restriction, sur tous matériaux poreux tels que: pierres naturelles ou reconstituées, béton, terre cuite, enduit...

#### Nature chimique

Copolymère acrylique fluoré en phase aqueuse.



#### Avantages et caractéristiques

- Efficacité garantie 10 ans démontrée par le CEBTP.
- Protège de l'eau et des liquides gras.
- Limite la formation des efflorescences.
- Anti-taches, antisalissures et antiadhérent.
- Limite l'adhérence des chewing-gums, la formation des mousses et lichens et l'encrassement dû à la pollution.
- Facilite le nettoyage.
- Très bonnes propriétés anti-graffitis.
- Empêche les dégradations dues au gel/dégel.
- Non filmogène, laisse respirer le support.
- Résiste aux UV, ne jaunit pas.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

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

## ProOne Imperméabilisant + anti-tache

### Environnement

Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau, non dangereux et non toxique.
- Sans solvant pétrolier et sans silicone.
- Biodégradable à 100%\*.
- COV < 2 g/l\*.
- Lauréat 2008 des «Éco Trophées 93» dans la catégorie éco-produits.

### Conditionnement

Bidons de 5 et 20 litres.

### Données techniques

État physique à 20 °C	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Aucune
pH	5,5 ± 0,5
Point d'ébullition [°C]	100 °C
Densité	1,0 ± 0,01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	Totale

### Mise en œuvre

*Préparation du support:*

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoluée, dégraissée et sèche. Pour enlever les taches et les traces de pollution utiliser ProOne Nettoyant.
- Rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du nettoyant.

### Application:

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une seule couche ou en deux couches «mouillé sur mouillé».
- Ne pas surcharger le support, éliminer tout excédent avant séchage.
- Sur les supports verticaux, appliquer de bas en haut.
- Séchage protégé: 24 heures.
- Efficacité optimale obtenue après 7 jours.

### Outils d'application

Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau.

### 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:

Tuile en terre cuite	7,00 m <sup>2</sup> /l
Béton architectonique	5,00 m <sup>2</sup> /l
Tomette	5,00 m <sup>2</sup> /l
Pavé autobloquant	4,00 m <sup>2</sup> /l
Pierre de parement	4,00 m <sup>2</sup> /l
Enduit monocouche	2,50 m <sup>2</sup> /l
Pierre calcaire	2,00 m <sup>2</sup> /l
Tuffeau	1,30 m <sup>2</sup> /l
Pierre St Vaast	0,60 m <sup>2</sup> /l

\* Calculé suivant les données des substances.

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

### ProOne Imperméabilisant + anti-tache

#### Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

#### 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

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Ne pas appliquer sur des matériaux peu poreux organiques, métalliques ou imperméables.
- Pour une protection efficace, ProOne Imperméabilisant + anti-tache doit être agité et 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
- Entretenir régulièrement le support traité afin de conserver son aspect neuf et propre plus longtemps.
- Certaines taches comme les traces de feuilles peuvent sembler plus difficiles à enlever, il suffit néanmoins d'appliquer ProOne Nettoyant et de laisser agir avant un simple rinçage à l'eau. La protection reste intacte.
- ProOne Imperméabilisant + anti-tache ne protège pas des traces de pneus.

#### Santé/sécurité

- *Protection respiratoire*: aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans les conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- *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.