

# PROTECTOR STONE

Protecteur anti-taches pour surfaces poreuses.



- ✓ Protection oléofuge.
- ✓ N'altère pas la couleur ou l'apparence.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Prêt à l'emploi.
- ✓ Durabilité élevée.

## Description

Protector Stone est un protecteur anti-taches à effet naturel qui empêche la pénétration par capillarité des huiles, graisses, sauces ou résidus de produits alimentaires, huile minérale...

Sa forte concentration en matière active protège contre les taches les plus pénétrantes et difficiles à éliminer telles que: graisses, huiles de cuisine, ketchup, café...etc.

Les supports traités acquièrent une protection oléofuge, évitant l'apparition de taches, d'huiles et de graisses.

Ces qualités particulières en font le produit idéal pour protéger les matériaux fréquemment utilisés et qui doivent rester en parfait état pendant toute leur durée de vie, comme c'est le cas pour les tables de cuisine, les tables en marbre ou en granit, les sols des restaurants, les façades...etc.

La barrière protectrice incolore produite repousse également l'eau, les efflorescences, l'humidité, car elle combine l'action de protection contre les taches avec l'action hydrofuge. De plus, Protector Stone ne produit pas de film superficiel sur la surface, crée une protection invisible avec effet naturel qui permet la transpiration.

## Champs d'application

Pour tous types de supports que vous souhaitez doter de propriétés oléofuges:

- Marbre, granit, terrazo, pierre naturelle, pierre synthétique, béton, boue, matériaux céramiques ...

# PROTECTOR STONE

Protecteur anti-taches pour surfaces poreuses.



## Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	PERFORMANCE	COMPOSITION
Liquide transparent incolore-jaunâtre	$0.945 \pm 0.01 \text{g/cm}^3$	Approximativement 10 m <sup>2</sup> /L.	Polymères fluorés, adjuvants et solvants à point d'ébullition moyen.

## Mode d'application

Protector Stone est un produit prêt à l'emploi, il ne nécessite donc aucune dilution avant utilisation. Avant d'appliquer le produit, la surface doit être bien propre et sèche.

Appliquez le produit à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils courts ou d'un chiffon et l'étendre uniformément sur toute la surface jusqu'à ce que la saturation soit correcte.

Pour les matériaux très poreux, deux couches humide sur humide sont recommandées, avec un maximum de 60 minutes entre chaque application.

Laissez réagir le produit avec la surface pendant quelques heures.

La surface doit être entièrement protégée dans les 24 heures suivant l'application.

Si l'application du produit s'avère excessive par rapport aux caractéristiques d'absorption du support, l'excédent doit être enlevé au moyen d'un chiffon légèrement humidifié dans le même produit dans un délai ne dépassant pas 30 à 40 minutes.

Pour le nettoyage d'entretien des surfaces protégées, utilisez un nettoyeur neutre.

## Format

Bidons métalliques de 0,5L, 1, 5, 10, 25 et 50 litres.



## Recommandations

Appliquez sur des surfaces absorbantes, sinon le produit réagirait sur la surface en donnant un toucher collant. Cet effet de surface "collant" peut également être observé si le produit est sursaturé. Pour l'enlever, il suffit de réhumidifier avec Protector Stone, de frotter légèrement avec un chiffon imbibé du produit et d'enlever l'excédent avec un chiffon sec.

Ne pas conserver à une température ne dépassant pas 30°C ou à proximité de sources de chaleur ou susceptible de provoquer des étincelles.