

PROTECTOR STONE PLUS



Protecteur anti-tache oléofuge, hydrofuge.



- ✓ Protection hydro-oléofuge.
- ✓ Ne modifie pas la couleur ou l'apparence.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Réduit la tendance à l'encrassement.
- ✓ Prêt à l'emploi.

Description

Protector Stone Plus est un protecteur antitache naturel facile à utiliser, conçu pour la protection des surfaces absorbantes, à usage intérieur et extérieur, formulé à partir de dérivés organosiliciques et fluoropolymères à base de solvant.

Les supports traités acquièrent une protection hydrofuge et oléofuge, empêchant l'absorption de l'eau, des huiles et des graisses. De ce fait, ils sont donc moins susceptibles de se salir, ce qui les rend plus faciles à nettoyer et réduit donc les coûts d'entretien. 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 l'eau, les efflorescences, les humidités, car elle combine l'action de protection contre les taches avec l'action hydrofuge. En outre, 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.

Il ne génère pas de film sur le support, mais réagit chimiquement avec le support, en le dotant des propriétés mentionnées ci-dessus. Il laisse passer la vapeur d'eau et les gaz atmosphériques, de sorte que son application ne modifie pas la transpiration de surface et ne crée donc pas de problèmes de condensation comme d'autres produits de type filmogène.

Champs d'application

Il peut être appliqué sur tous les types de supports absorbants auxquels on veut donner des propriétés hydrofuges et oléofuges. Ainsi, il peut être appliqué sur des surfaces en marbre, granit, calcaire, terrazo, pierre naturelle, béton, boue, matériaux céramiques...etc.

PROTECTOR STONE PLUS



Protecteur anti-tache oléofuge, hydrofuge.

Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	PERFORMANCE	COMPOSITION
Liquide transparent incolore-jaunâtre	0.949 ± 0.01g/cm ³	10 m ² /L.	Dérivés organiques de silicium, polymères fluorés, agents mouillants et excipients (mélanges de solvants).

Mode d'application

Protector Stone Plus est un produit prêt à l'emploi, il ne nécessite donc pas de dilution avant utilisation. Avant d'appliquer le produit, assurez-vous que la surface est complètement propre, sèche, sans restes mal adhérents et qu'elle est absorbante.

Ensuite, appliquez le produit avec un pinceau, un rouleau à poils courts ou un chiffon et étalez-le uniformément sur toute la surface jusqu'à ce qu'il soit bien saturé. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque deux couches sont appliquées humide sur humide. (Dans le cas de matériaux très absorbants et poreux, il peut être nécessaire d'appliquer une ou deux couches supplémentaires pour obtenir une saturation totale du matériau).

Ensuite, laissez la surface absorber le traitement. Si l'application du produit a été excessive par rapport aux caractéristiques absorbantes du support, l'excédent doit être éliminé à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié avec le même produit dans un délai ne dépassant pas 30-40 minutes.

Enfin, laissez le produit réagir avec la surface pendant quelques heures. La réaction totale du produit se produit 24 heures après son application.

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

Format

Bidons métalliques de 1, 5 et 25 litres.



Recommandations

Protector Stone Plus doit être appliqué sur des surfaces absorbantes, sinon le produit réagirait sur la surface en donnant un toucher collant. Cet effet « collant » de surface peut également être observé dans le cas d'une sursaturation du produit. Pour l'enlever, il suffit de l'humidifier à nouveau avec Protector Stone Plus, de frotter légèrement avec un chiffon imbibé de produit et d'enlever l'excédent avec un chiffon sec.

Ne pas conserver le produit à des températures supérieures à 30 °C ou à proximité de sources de chaleur ou de sources pouvant produire des étincelles.