

PROTECTOR STONE AQUO



Protecteur anti taches pour surfaces poreuses. Base aqueuse.



- ✓ Protection oléofuge.
- ✓ N'altère ni la couleur ni l'apparence.
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ **Produit inodore.**
- ✓ Convient pour les supports humides.

Description

Protector Stone Aquo est un protecteur anti-taches à base d'eau, formulé avec des actifs hydrofuges et des agents humidifiants de haute qualité, qui dote les surfaces sur lesquelles on applique une répulsion contre les taches, empêchant la saleté d'adhérer fortement ou de pénétrer par capillarité.

Les supports traités sont ainsi protégés par une barrière totalement invisible et durable qui permet au matériau de "respirer" sans modifier la couleur ou la brillance de la surface, tout en l'empêchant d'absorber les huiles, les graisses, les sauces, le café et autres boissons, facilitant ainsi le nettoyage et conservant son aspect original pendant de longues périodes sans nécessiter d'entretien particulier pour préserver ses propriétés.

Formulé à base d'eau, il n'émet pas d'odeurs et est sans danger pour l'applicateur et l'utilisateur final. Grâce à cette caractéristique, il est adapté à l'intérieur comme à l'extérieur et surtout à tous les types de supports absorbants, qu'ils soient naturels ou synthétiques. Il peut également être appliqué sur des substrats à forte teneur en humidité, par exemple après un nettoyage en profondeur. Cette particularité permet d'optimiser les coûts d'application, car il n'est pas nécessaire que le support soit complètement sec, comme c'est le cas pour les produits équivalents contenant des solvants organiques.

Il possède également des propriétés hydrofuges, de sorte que la barrière de protection ralentit également l'absorption d'eau. Cette caractéristique réduit les problèmes causés par l'eau tels que la formation de sels et d'efflorescences blanches, l'apparition de taches de rouille, l'apparition de moisissures...etc.

Champs d'application

Protector Stone Aquo peut être appliqué sur tous les types de surfaces absorbantes où l'on souhaite conférer des propriétés oléofuges et antitaches. Par exemple : Marbre, granit, terrazzo, calcaire, béton, microciment...etc.

PROTECTOR STONE AQUO



Protecteur anti taches pour surfaces poreuses. Base aqueuse.

Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	PERFORMANCE	COMPOSITION
Liquide opaque de couleur beige.	1.001 ± 0.01 g/cm ³	Approximativement 10 m ² /L.	Actifs oléofuges, agents mouillants et adjuvants.

Mode d'application

Protector Stone Aquo est un produit prêt à l'emploi, de sorte qu'il ne nécessite pas de dilution avant utilisation. Avant l'application, la surface doit être bien propre et, de préférence, sèche ou avec un taux d'humidité ne dépassant pas 40%.

Appliquez ensuite le produit à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une pulvérisation, en l'étendant uniformément sur toute la surface jusqu'à saturation correcte de la surface. Pour les matériaux très poreux, il est recommandé d'appliquer deux couches «humide sur humide», avec un maximum de 60 minutes entre chaque application.

Enfin, laissez agir le produit pendant quelques heures jusqu'à absorption complète. 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.

Les ustensiles peuvent être rincés à l'eau après utilisation. Pour le nettoyage d'entretien des surfaces protégées, utilisez un nettoyant-dégraissant à pH neutre.

Format

Bidons en plastique de 1, 5, 10 et 30 litres.



Recommandations

Protector Stone Aquo doit être appliqué sur des surfaces absorbantes, sinon le produit réagirait sur la surface du matériau en apportant un toucher collant.

Avant d'utiliser Protector Stone Aquo, il est recommandé de faire un test préliminaire. Cela permet d'ajuster la quantité à appliquer et le résultat final, d'optimiser la consommation de produit et de réduire les coûts opérationnels de l'application.

Ne pas stocker le produit à des températures supérieures à 30°C ou inférieures à 5°C. Si le produit a été conservé à une température inférieure à 5°C, il est recommandé d'homogénéiser le contenu de l'emballage à l'aide d'un agitateur à vitesse moyenne jusqu'à obtention d'un liquide totalement opaque et exempt de «grumeaux».