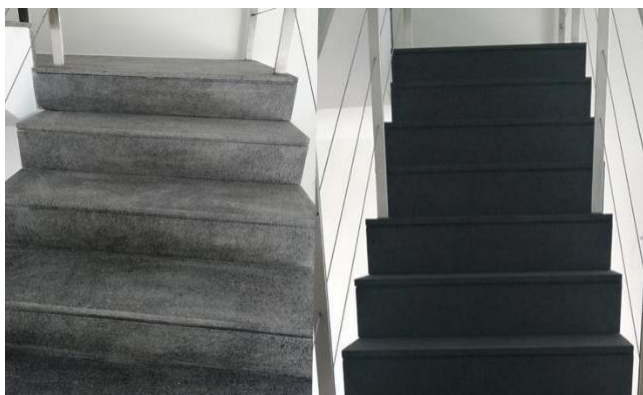


HIDROSOL STONE PLUS BLACK

Hydrofuge - tonifiant pour granits et marbres noirs.



- ✓ Concentration élevée.
- ✓ Intensifie et restaure la couleur noire originale de la pierre.
- ✓ Protection hydrofuge optimale.
- ✓ Excellente durabilité.

Description

Hidrosol Stone Plus Black est un hydrofuge à base de siloxanes et polysiloxanes à base de solvant spécialement conçu pour être appliqué sur les surfaces de marbre et de granit de couleur noire.

Hidrosol Stone Plus Black possède un double mode d'action :

- 1- Apporte des propriétés hydrophobes aux surfaces appliquées. Ainsi, la pierre traitée n'absorbe pas l'eau, ce qui réduit les problèmes causés par l'eau tels que : apparition de taches blanches, efflorescences salines, perte de brillance, oxydation...etc. Ce mode d'action est obtenu grâce à ses composés à base de silicium, à haute capacité hydrophobe et à une excellente résistance à l'usure et à la lumière.
- 2- Intensifie et restaure la couleur noire originale de la pierre, apportant une nuance noire profonde de haute durabilité qui dissimule de petites imperfections ou veines dans les granits et les marbres et leur redonne leur aspect original. Ses pigments extrêmement fins pénètrent dans la pierre et améliorent les caractéristiques visuelles de la surface grâce à sa grande opacité.

Hidrosol Stone Plus Black n'utilise pas de résines ou de polymères dans sa composition, il agit donc sans modifier la brillance de la surface. Ce fait le rend particulièrement utile sur les surfaces avec des finitions adoucies ou flammées.

Champs d'application

Hidrosol Stone Plus Black peut être appliqué sur tous les types de pierres naturelles de couleur noire, aussi bien verticalement qu'horizontalement, tels que : sols, comptoirs ou tables, éléments décoratifs...etc.

HIDROSOL STONE PLUS BLACK

Hydrofuge - tonifiant pour granits et marbres noirs.



Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	PERFORMANCE	Composition
Liquide transparent de couleur noire	0.90 ± 0.01 g/cm ³	5-10 m ² /litre	Silanes et siloxanes, solvants à point d'ébullition moyen, pigment noir.

Mode d'application

Hidrosol Stone Plus Black est un produit prêt à l'emploi, il ne nécessite donc aucune dilution avant application.

Avant d'appliquer Hidrosol Stone Plus Black, le support doit être entièrement propre, solidifié et parfaitement sec. De même, il doit être absorbant, sinon le traitement ne sera pas efficace, générant une surface collante.

Appliquez ensuite Stone Plus Black sur la surface jusqu'à saturation complète. Pour cela on peut utiliser : rouleau à poils courts, pinceau ou pulvérisation à basse pression, il est recommandé d'appliquer la technique « mouillé sur mouillé » en deux couches croisées.

Laissez ensuite le produit absorber la pierre pendant 30 minutes. Si après ce délai Hidrosol Stone Plus Black n'a pas complètement pénétré, enlevez l'excédent à l'aide d'un chiffon / outil absorbant, en frottant doucement avec des mouvements circulaires.

Enfin, laissez sécher complètement le traitement. Après 24 heures, le produit est 100% efficace.

Format

Bidon métallique de 0,5 litres + boîte, 1, 5 et 10 litres.

Bidon en plastique de 30 litres.

Recommandations

Hidrosol Stone Plus Black est un produit de base solvant, il doit donc être stocké et utilisé loin de toute source de chaleur, de flamme ou d'étincelles.

Hidrosol Stone Plus Black est conçu pour être utilisé uniquement sur des surfaces absorbantes noires. Si elle est appliquée sur un autre type de surface, celle-ci devient gris-noir.

Si la surface à traiter a une faible capacité d'absorption, il est fortement recommandé d'appliquer le produit à un taux de 12-15 m²/L pour ne pas sursaturer le support. La sursaturation du support donne à la surface une certaine adhérence, qui peut être facilement éliminée en frottant avec un chiffon imprégné d'Hidrosol Stone Plus Black.

L'augmentation de la tonalité est directement liée à la capacité d'absorption du support. Pour obtenir un effet maximal, appliquez Hidrosol Stone Plus Black jusqu'à saturation complète du support.