



RenoStone Color

04/2011

RenoStone Color

Imprégnation colorées pour pavages

Matériau, domaines d'application,
mise en œuvre, stockage, données produit

Matériau

Imprégnation colorée en phase aqueuse basée et mise au point grâce aux dernières nanotechnologies utilisant notamment la technique de réticulation permettant d'augmenter fortement les qualités intrinsèques du produit pour en améliorer sa résistance aux UV, graisses, huiles, etc.
RenoStone Color existe en 5 coloris.

Domaine d'application

RenoStone Color est spécialement développé pour la rénovation par imprégnation colorée de revêtements extérieurs absorbants, de plein air poreux et en béton, de pavés autobloquants, terre cuite, briques de clinkers, etc. Ces types de revêtements existent généralement sur des surfaces telles que les allées et voies d'accès, terrasses, dallages, pourtours de piscines, etc.

Cependant, le produit est également très utile dans les lieux publics de grande taille (rues piétonnes, parkings) et sur tous les sols béton absorbants en général.

Mise en œuvre

Après un nettoyage soigneux du support à traiter afin d'enlever graisse, saleté, poussières, etc., RenoStone Color sera mis en œuvre.

Selon le type de surface et le degré d'imprégnation des salissures, ce nettoyage se fera avec le RenoStone Cleaner. C'est une des conditions sine qua non pour un travail parfait !

Rincer ensuite la surface à l'eau froide ou tiède et laisser sécher complètement pendant environ 4 à 12 heures selon les conditions météorologiques et la température ambiante.

Bien mélanger RenoStone Color avant et pendant l'utilisation. Préalablement à son utilisation, nous recommandons également de faire un essai de compatibilité.

Application en 1 seule couche !

Mettre en œuvre le RenoStone Color à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau mais elle se réalisera plus facilement et plus rapidement en utilisant un rouleau pour peinture dont les poils seront d'au moins 10 mm (rouleau à poils longs pour façade).

Remarques

- Températures d'utilisation : de + 5°C à + 35°C
- Après usage, l'outillage utilisé sera nettoyé avec de l'eau tiède
- Si le produit est utilisé exceptionnellement à l'intérieur, veiller à assurer une ventilation suffisante du local traité avant, pendant et après l'exécution des travaux
- Il peut être utile de procéder à un test préalable d'imprégnation et de consommation.

Consommation

RenoStone Color doit être utilisé pur. Selon l'état de la surface à traiter, le mode d'application et le degré d'absorption, la consommation est d'env. 4 m² / L.

Temps de séchage : env. 60 minutes à 20 °c et une humidité relative de 60 %

Nettoyage : tous les outils seront nettoyés soigneusement avec de l'eau de préférence tiède.

Stockage

Conserver le produit au sec, à l'abri du gel et hors de portée des enfants.

Données produit

N° art.	Description produit
195524	RenoStone Color noir 2,5 L
195525	RenoStone Color moka 2,5 L
195526	RenoStone Color gris béton 2,5 L
195527	RenoStone Color gris ardoise 2,5 L
195528	RenoStone Color rouge 2,5 L

Consignes de sécurité

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire.

Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

Il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur.