



## RenoStone Color

### Impregnation colorée pour pavages

#### Description du produit

Impregnation colorée en phase aqueuse 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.

#### Conditionnement

Bidons de 2,5 l. RenoStone Color existe en 5 coloris :

- noir
- moka
- gris béton
- gris ardoise
- rouge

#### Stockage

Stocké au sec, à l'abri du gel, des rayons directs du soleil et des fortes chaleurs, dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit reste constante pendant 24 mois.

#### Domaine d'application

RenoStone Color est spécialement développé pour la rénovation par imprégnation colorée de revêtements extérieurs absorbants et poreux tels que les dalles en béton et les pavages à base de ciment, calcaire, terre cuite et de certains grès calcaire.

Ne convient pas pour des surfaces en pierres naturelles ni des revêtements céramiques. Convient particulièrement pour les terrasses et les allées piétonnes extérieures y compris autour des piscines.

Sous certaines conditions, RenoStone Color peut être appliqué sur des surfaces publiques en extérieur. Nous vous conseillons de vous adresser à notre service technique.

Ne convient pas pour des surfaces sujettes à des remontées d'humidité par capillarité.

#### Propriétés

- Reste propre
- Ralentit le développement des mousses
- Protège la surface des intempéries
- Facile à mettre en oeuvre
- Forte adhérence
- Très résistant aux UV

### Mise en oeuvre

#### Préparation du support

Commencer par nettoyer le support au jet d'eau à haute pression pour éliminer toutes les crasses incrustées dans le support.

Nettoyer ensuite la surface avec le Knauf RenoStone Cleaner afin d'éliminer graisse, saleté et poussière. 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.

Une fois la surface sèche, aspirer à nouveau la surface pour éliminer toutes les particules instables et les poussières avant d'appliquer RenoStone Color. Cette préparation du support est une condition sine qua non pour assurer une adhérence optimale du RenoStone Color.

Au moment de l'application du RenoStone Color, le support doit être parfaitement sec et nettoyé selon la procédure décrite ci-dessus.

#### Application

Bien mélanger RenoStone Color avant et pendant l'utilisation. Préalablement à son utilisation, nous recommandons également de faire un essai sur une petite zone afin de vérifier son adhérence sur le pavé.

Mettre en oeuvre RenoStone Color en une seule couche 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, veillez 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.

### Données techniques

#### Consommation

Varie de 3 à 5 l/m<sup>2</sup> selon la nature du support, son état, son degré d'absorption, mais aussi le mode d'application.

#### Autres données techniques

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.

### Instructions 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.

### Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### NOTE :

**Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.**