

# Guide de Mise en Œuvre StoneWash

Retardateur de surface pour bétons désactivés à haut effet de cure



**Adapté au  
climat tropical**



**Facile à  
appliquer**



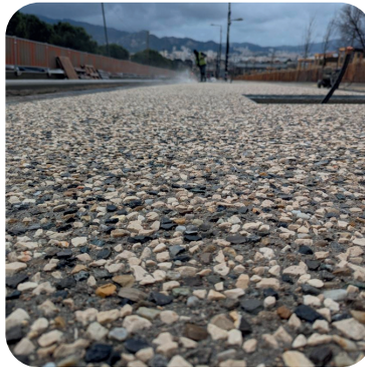
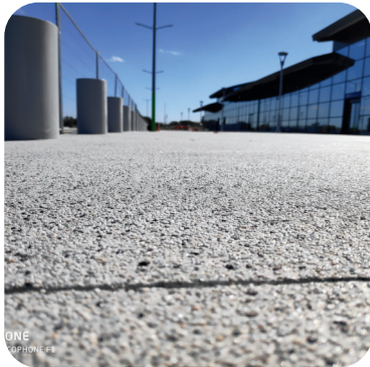
**Nettoyage  
flexible**



**Précision  
de rendu**



**Brossage  
à sec**



## Présentation

StoneWash HC est un retardateur de surface en phase aqueuse, permettant d'obtenir des bétons à granulats apparents avec un effet homogène et esthétique. Conçu pour s'adapter aux climats tropicaux notamment, il intègre un agent de cure et assure un retardement uniforme du durcissement de la surface du béton.

Avantages :

- Produit prêt à l'emploi
- Application facile et uniforme
- Compatible avec plusieurs types de granulats
- Adapté aux zones tropicales
- Possibilité de nettoyage jusqu'à 48 heures après coulage

## Domaines d'application

StoneWash HC est utilisé pour la réalisation de bétons désactivés destinés à des applications telles que :

- Allées piétonnes
- Terrasses
- Places publiques
- Voiries légères
- Mobilier urbain en béton

## Préparation du support

- Le béton doit être réglé et taloché à l'état frais.
- S'assurer que la surface est propre et exempte d'eau stagnante.
- Choisir la référence de StoneWash HC en fonction de la taille des granulats et de la profondeur de désactivation souhaitée.

## Application

- Agiter le produit avant utilisation.
- Application : Utiliser un pulvérisateur manuel ou un système motorisé pour une répartition homogène.
- Consommation recommandée : 200 g/m<sup>2</sup> (5m<sup>2</sup>/litre).
- Stockage : Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et entre 5°C et 35°C.

## Temps de séchage et nettoyage

Temps d'action :

- Nettoyage généralement entre 24 heures après coulage.
- Réaliser des essais préalables pour adapter le temps selon les conditions climatiques.

Nettoyage : Utiliser un jet d'eau sous pression ou un brossage à sec à l'aide d'une mono-brosse équipée d'une brosse tynex pour retirer la couche de ciment non prise et révéler les granulats.

Protection : Possibilité d'appliquer un vernis protecteur (ex. NovaSeal) pour améliorer la durabilité du béton.

## Sécurité et stockage

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) avant toute utilisation.

Manipulation : Porter des gants, lunettes de protection et vérifier la ventilation du lieu d'application.

Stockage :

- À conserver dans un endroit sec et ventilé.
- Durée de conservation : 12 mois en emballage non ouvert.
- Température recommandée : Entre 5°C et 35°C.

Consignes en cas de contact :

- Contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si nécessaire.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement avec de l'eau et du savon.