

Retard S Evo

Désactivant pour béton lavé

Réf B055

CONSTRUCTION & RÉNOVATION | ADJUVANTS



Caractéristiques

- Aspect : liquide
- Odeur : inodore
- Couleur : blanc
- PH : 4,5
- Densité : 1
- Masse volumique : 1.01 +/- 0.01 kg/dm³
- Solubilité : hydrosoluble

LE PH



Action : RETARDER ET DESACTIVER LES SURFACES

Points forts

- Désactivant de surface « positif » en phase aqueuse, prêt à l'emploi, sans danger pour les utilisateurs et sans nuisances pour l'environnement.
- Permet de retarder l'hydratation du ciment à la surface non coffrée du béton. Le nettoyage final des bétons ainsi traités permet de rendre les granulats apparents
- Un béton désactivé cumule les avantages de la résistance du béton et d'un anti-dérapant naturel inusable

Utilisation

Retard S Evo s'emploie dans les domaines suivants : place publique, zone piétonne, trottoir, allée de garage, entourage de piscine, terrasse, bac décoratif... Il est destiné aux bétons incorporant des granulats de 6 à 15mm. La profondeur de désactivation est comprise entre 2 et 4 mm. La formulation du béton mis en oeuvre doit être celle d'un béton désactivé.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 m² au litre.



17.10.2023 Version 1.1

Les informations de ce document sont fournies par SODECO pour permettre une utilisation optimale des produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Retard S Evo

Désactivant pour béton lavé

Réf B055

CONSTRUCTION & RÉNOVATION | ADJUVANTS



Mode d'emploi

Agiter avant emploi

Appliquer au pulvérisateur immédiatement après disparition de l'eau de ressuage (la couleur blanche permet de contrôler la bonne application). Après durcissement du béton à coeur et avant la prise en surface, laver à l'eau sous pression (le retard de la prise en surface varie selon le type de ciment, la température ambiante, l'hygrométrie, la présence de vent).

Si lors du lavage sous pression, des granulats sautent, augmenter le délai avant lavage. Surveiller scrupuleusement l'évolution de la prise pour ne pas risquer de dépasser le temps de fin de prise du béton.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées.

Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à 30°C) et/ou vent fort. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier la compatibilité du désactivant avec la composition du béton mis en oeuvre. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage. Lors de la fabrication du béton, il est conseillé d'utiliser un plastifiant réducteur d'eau. Ce produit homogénéise le béton et facilite la mise en oeuvre. Afin de protéger dans le temps les surfaces en gravillons lavés contre les taches et le développement de mousses ou de micro-organismes, nous recommandons d'appliquer une protection incolore hydrofuge oléofuge de surface (Oléo 2 / Décoplast).



Sécurité et précaution

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.

La FDS du produit est disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Péremption : 12 mois

Pictogrammes sécurité 