

RC CONCRETE WASH-OUT

RETARDATEUR DE SURFACE SANS SOLVANT EN EMULSION AQUEUSE POUR LE LAVAGE DES SURFACES EN BÉTON

Réparation de béton | Traitement de béton, durcisseur, curing | Mortier et adjuvants pour béton



AVANTAGES DU RC CONCRETE WASH-OUT

- ✓ Écologique
- ✓ Biodégradable
- ✓ Économique
- ✓ Facile à mettre en œuvre
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Idéal pour le béton design

Description

RC CONCRETE WASH-OUT est un retardateur de surface sans solvant en émulsion aqueuse pour le lavage de surfaces en béton (diverses profondeurs de lavage). Lavage léger jusqu'à agressif. RC CONCRETE WASH-OUT est disponible en 3 concentrations, nommées RC CONCRETE WASH-OUT 25, RC CONCRETE WASH-OUT 50 ET RC CONCRETE WASH-OUT 70.

Propriétés

RC CONCRETE WASH-OUT est un produit respectueux de l'environnement et biodégradable qui permet de donner un aspect lavé au béton.

- Économique en raison de sa faible consommation;
- Facile à mettre en œuvre;
- Sèche rapidement;
- Écologique.

Support

Pour toutes les surfaces en béton, en particulier pour le béton dit design, dont la surface délavée doit être optimale et homogène, en particulier pour les éléments préfabriqués horizontaux en verticaux, lisses, structurés ou coffrages obliques, où d'autres produits doivent souvent être appliqués.

Instructions d'utilisation

Appliquer:

Homogénéisez bien le produit en secouant vigoureusement le bidon. Immédiatement après la disparition de la laitance, appliquer de manière homogène le RC CONCRETE WASH-OUT par pulvérisation sur toute la surface à raison de 1 litre pour 5 m². Nous recommandons une application à l'airless avec une taille de buse moyenne. La taille correcte de la buse dépend fortement du type d'airless, mais doit être comprise entre 0,6 et 1,2 mm. Couvrir les surfaces traitées n'est plus nécessaire, mais peut l'être à des températures extrêmes. Le temps de séchage dépendra de la température extérieure et de l'épaisseur de la couche et se situera entre 15 et 45 minutes. Le choix du type de RC CONCRETE WASH-OUT sera déterminé par un test. Le temps de tassement optimal doit être établi lors d'essais, mais le début du tassement ne doit pas être plus élevé que 45 minutes après l'application.

Laver:

Les éléments béton doivent rester dans le coffrage pendant au moins 8 heures et est normalement lavé dans les 24 heures. Toutefois, cela nécessitera un test. Il est important que la même durée soit utilisée en cas de série. Dans ce cas, les éléments peuvent être séchés à l'air pendant une certaine période après le décoffrage (doit être déterminé par un test). La façon la plus logique de laver sera de rincer avec un nettoyeur haute pression (100 à 150 bar).

Consommation

5 à 6 m²/litre suivant la qualité du béton.

Caractéristiques techniques

Type	Code couleur	Taille du grain	Profondeur de nettoyage
RC CONCRETE WASH-OUT 25	Jaune	4-8 mm	+/- 2,0 mm
RC CONCRETE WASH-OUT 50	Rose	6-8/12 mm	+/- 2,5 mm
RC CONCRETE WASH-OUT 70	Gris	8-16 mm	+/- 3,0 mm

Ces données sont indicatives, parce que la profondeur de lavage atteinte dépend non seulement du type de RC CONCRETE WASH-OUT utilisé, mais est influencée par de nombreux facteurs tels que, par exemple, la quantité de ciment et de teneur en particules fines du mélange, le type de ciment (classe gris/blanc 32,5/ 42,5/ 52,5), la teneur en eau et le moment du décoffrage.

Sécurité

Consultez la dernière fiche de sécurité. Nous ne serons tenu responsables pour les dommages ou les nuisances, de toute nature, qui seraient causés par l'utilisation du produit en question.

Remarques

Attention: de la composition en béton doit être celle du béton délavé. Pour plus d'informations consulter le document publié par la Febelcem (dossier Ciment n°20: béton délavé pour le réaménagement des espaces publics).

Nettoyage des outils

Avec de l'eau immédiatement après utilisation.

Stockage / Durée de conservation

6 mois après la fabrication dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnements

Bidons de 20 kg RC CONCRETE WASH-OUT 25 (art.nr. 90136)
Bidons de 20 kg RC CONCRETE WASH-OUT 50 & 70 (art.nr. 90137)

Photos



LP 20-08-2021

Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.