

RC BRICK-CLEAN

NETTOYANT DE FAÇADE THIXOTROPE ET BIODÉGRADABLE POUR SUPPORTS MINÉRAUX FORTEMENT POLLUÉS

Nettoyant pour façade



AVANTAGES DU RC BRICK-CLEAN

- ✓ À base de bifluorure d'ammonium
- ✓ À utiliser sur presque tous des supports minéraux
- ✓ Rapide et efficace
- ✓ Elimine tous types de pollution sur les façades

Description

Nettoyant de façade prêt à l'emploi, thixotrope et biodégradable à base de bifluorure d'ammonium. Dissout lentement mais efficacement les salissures. En raison de ses propriétés, le produit n'est pas absorbé par le support, de sorte que les matières actives agissent au maximum sur les salissures se trouvant sur la surface à nettoyer, sans attaquer inutilement le support. Les surfaces foncées peuvent devenir légèrement plus claires si le nettoyant agit trop longtemps sur le support.

Support

RC BRICK-CLEAN peut être utilisé sur la plupart des substrats minéraux, y compris la brique, la terre cuite, le béton, le béton architectural, l'ardoise, le granit, le grès, le marbre non poli et la pierre basaltique.

Peut attaquer les pierres calcaires.

Il est conseillé d'effectuer un test avec le produit sur une zone discrète pour évaluer le résultat de nettoyage.

Méthode d'utilisation

Couvrir soigneusement les zones adjacentes qui ne doivent pas être nettoyées.

Assurez-vous que la surface à nettoyer est complètement saturée d'eau avant d'appliquer le produit.

Appliquer RC BRICK-CLEAN sur le support humide à l'aide d'une brosse résistante aux acides. Appliquer le produit de bas en haut, en travaillant horizontalement. Assurez-vous que le produit est uniformément appliqué et qu'il ne se forme pas de coulées. Ne pas laisser sécher le produit.

Après un temps d'application d'environ 10 à 60 minutes, la façade peut être rincée. Rincer et nettoyer le support à l'aide d'un nettoyeur haute pression, de bas en haut et par mouvements horizontaux. En fonction du support, utilisez une pression comprise entre 50 et 200 bars et de l'eau froide ou chaude (maximum 50°C). Rincez suffisamment, jusqu'à ce que plus de mousse ne sorte de la surface nettoyée.

Consommation

+/- 0,3 kg/m², dépendant des salissures et de la porosité du support.

La consommation exacte doit être déterminée par essais et erreurs.

Caractéristiques techniques

État physique	Liquide (gel thixotrope)
Couleur	Transparent
Odeur	Piquante
Valeur pH	≈ 3
Contient	Bifluorure d'ammonium

Sécurité

Provoque de graves brûlures et des lésions oculaires. Évitez tout contact avec la peau et les yeux, portez des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de protection pendant toute la durée du travail.

Toujours consulter la fiche de données de sécurité la plus récente.

Remarques

- Protéger le verre, le bois, le métal, l'aluminium, la peinture, la pierre naturelle, les plantes, etc. Tache le verre.
- La température ambiante doit être d'au moins 10°C.
- Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes ou en plein soleil. Rincer plus rapidement à des températures extrêmement élevées, le produit ne doit certainement pas sécher.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Il faut toujours placer un échantillon d'essai avant de commencer le projet dans son ensemble

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau immédiatement après utilisation.

Stockage / Durée de conservation

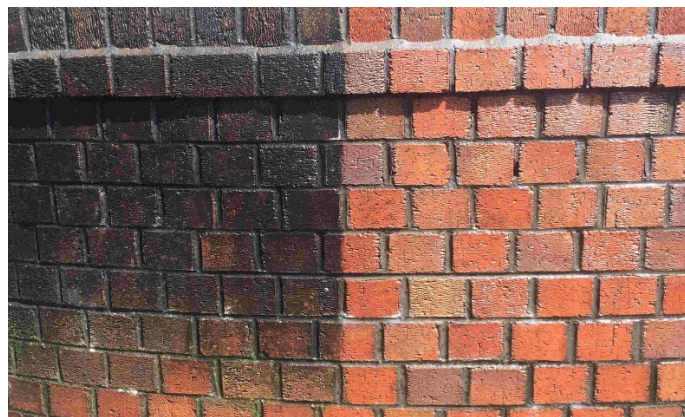
- Transport et stockage hors gel. Stockage à des températures variant de +5 à +30°C.
- 2 ans après la fabrication dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement

10 kg (réf. 10899)

20 kg (réf. 10900)

Photos



Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.