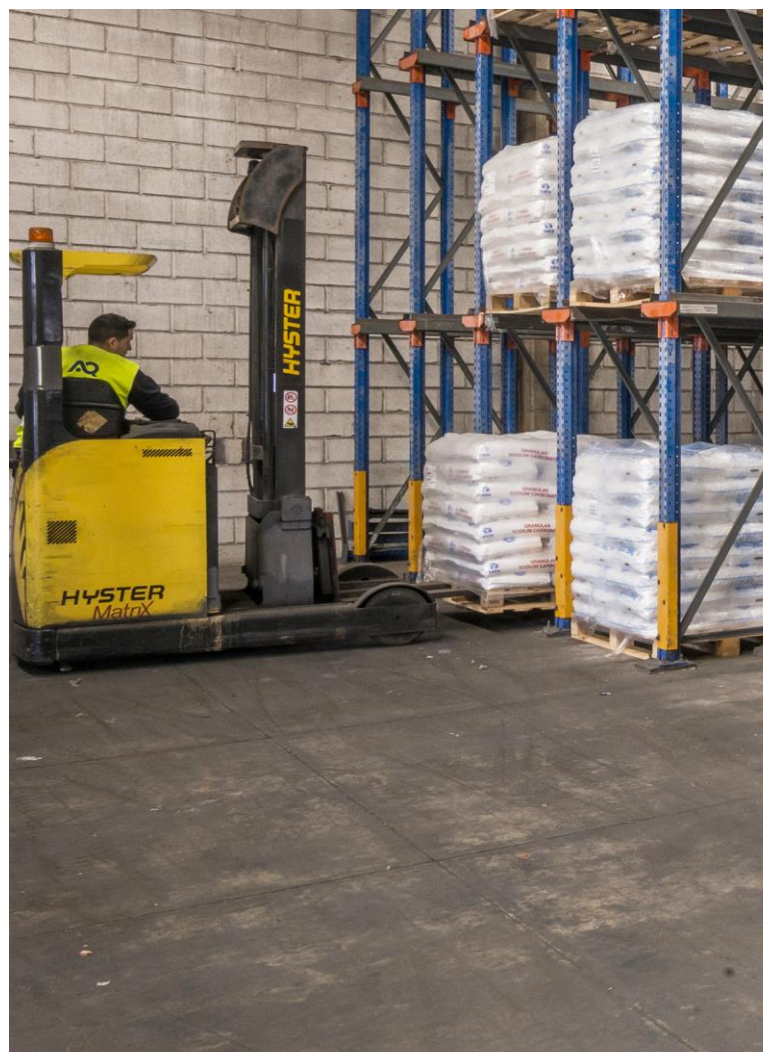




# AQUA.REXO

Hydraulische sneldrogende mortel voor het herstellen van vloeren uit cement

- Geschikt voor de reparatie van alle vloeren uit cement, beton en de afgeleiden.
- Biedt een grote weerstand tegen hoge mechanische druk.
- Droogt erg snel om in minder dan 1 uur de vloer weer begaanbaar te maken.
- Geurloos en erg gemakkelijk in gebruik.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X7 KG
- ✓ EMMER



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
 S.I.D Benelux sa-nv  
 Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
 Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# AQUA.REXO



## Hydraulische sneldrogende mortel voor het herstellen van vloeren uit cement

- Geschikt voor de reparatie van alle vloeren uit cement, beton en de afgeleiden.
- Biedt een grote weerstand tegen hoge mechanische druk.
- Droogt erg snel om in minder dan 1 uur de vloer weer begaanbaar te maken.
- Geurloos en erg gemakkelijk in gebruik.

AQUA.REXO is een hoogkwalitatieve mortel in de waterige fase, uitminerale lading die uitverkozen is omwille van de uitzonderlijke prestaties qua kwaliteit, de mechanische weerstand tegen druk en schuren, en voor het uiterst snelle drogen van het cement na de toevoeging van water.

AQUA.REXO is in het bijzonder aanbevolen om op horizontale oppervlakken plassen, kuilen, treden (...) te herstellen in de zones met veel passage, en waar de immobilisatietijd en de geurhinder niet teverwaarlozen parameters zijn.

Het gebruiksgemak is meetbaar enerzijds via een eenvoudige optelsom: voeg wat water toe en breng het aan met een spade of

een metalen strijkbord. Anderzijds beperkt het sneldrogen de immobilisatietijd. De werktuigen worden in water schoongemaakt.

Tenslotte is dit volledig geurloos.

AQUA.REXO herstelt alle draagvlakken uit cement, beton en afgeleiden. Het kan ook gebruikt worden als zelfvloeiende bekleding met een minimale dikte van 4 à 5 mm, of als product voor het vast metselen. Ten slotte kan het overdekt worden met alle types verbekleding nadat het volledig droog is, namelijk een week na het aanbrengen.

## Gebruiksaanwijzing

- Breng AQUA.REXO aan op schone stabiele draagvlakken die perfect droog zijn en waarop geen vreemde stoffen liggen. De rand van het te herstellen oppervlak moet recht zijn en een diepte hebben van meer dan 5 mm.
- Meng het poeder zorgvuldig met water gedurende minstens 3 min. Verhouding van het mengsel poeder/water: 10 tegen 1 in gewicht (dit is 700 g of 70 cl water met 7 kg AQUA.REXO).
- Aanbrengen met een spade of een metalen strijkbord, en zorgvuldig scimendrukken om holtes te vermijden.
- Voor herstellingen van meer dan 12 mm dikte moet u aan het mortelmengsel droog kiezelhoudend grind toevoegen, waarvan de diameter gelijk is aan een derde van de totale dikte van de gewenste bekleding, in een proportie van ongeveer 40% in gewicht.
- Voor een dikte van meer dan 30 mm: voeg aan het mortelmengsel een hoeveelheid grind met een diameter 6 à 12 mm toe die de 50% in gewicht niet overschrijdt. Overschrijd deze proportie grind niet.
- Voor het zelfvloeiën: voeg 1 liter water toe voor 7 kg AQUA.REXO, meng gedurende 5 min tot u een vloeiende consistentie verkrijgt, voeg dit uniform toe aan de ontluichtingsrol of gebruik een borstel met stijve haren.
- Om in de koelruimte te gebruiken: gebruik warm water voor het mengsel. Opgelet, het zou sneller binden, gebruik daarom water met een temperatuur die omgekeerd evenredig is aan de temperatuur van het oppervlak. Vermijd het aanbrengen onder de -5°C.
- Was onmiddellijk met water om de instrumenten schoon te maken.

## Verordeningen en Normen

NF T 30-049

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, plaatselijke overheid, technische diensten, industrieën, syndicaten, openbare werken en de dienstverleners, drukkerijen, bedrijven voor de schoonmaak en het onderhoud, schilderbedrijven, parkingbeheer, winkels en openbare plaatsen,...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Uiterst snelbindend cernent
- De aggregaten zijn voor de granulometrie en hardheid uitverkozen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : grijs poeder
- Volumieke massa bij lading (+ water) bij 20°C : 2150 kg/m
- Exotherme temperatuur : + 15 C voor 600 g poeder + 60g water na 30 min bij een begintemperatuur van 15° C
- pH : licht basisch

### AANBEVELINGEN

- De verwerking zal in overeenstemming zijn met het DTU 59.3 van kracht
- Vermijd spatten in de ogen en vermijd elk contact met de huid.

### OPSLAG

In de originele hermetisch gesloten verpakking, beschermt tegen de vochtigheid. UGD : 6 maand.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

### RENDEMENT

Theoretisch verbruik : ong 2,15 kg/m<sup>2</sup> voor 1 mm dikte

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur : min. -5°C max. +50°C
- Temperatuur van de drager : min. -5°C max. +50°C
- Hygrometrie : max. 80% relatieve vochtigheid
- DPU (Durée Pratique d'Utilisation) : 10 minuten bij 20 C (deze duur vermindert naarmate de temperatuur stijgt.)

### DROGEN

Voor hergebruik: 30 min tot 1 uur naargelang de temperatuur. Volledig: 1 week



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

