

Waterdichtingsmiddel voor mortel

Toepassing

- Dichtingsmiddel voor waterdichte bepleistering of cementering van kelders, funderingsmuren, waterreservoirs, zwembaden, watertorens, e.d.
- Zowel voor werken binnen alsook buiten
- Kan ook gebruikt worden voor waterdicht voegwerk

Eigenschappen

- Onderbreekt de capillaire poriën door vorming van onoplosbare kristallen in de mortel waardoor een grote waterdichtheid wordt bereikt.
- Verbetert in hoge mate de verwerkbaarheid van de mortel.
- Verbetert de karakteristieken na uitharding met betrekking tot de drukvastheid, slijtvastheid en chemische bestendigheid.
- Verhoogt de treksterkte van de mortel aan de ondergrond.
- Bestand tegen temperatuurschommelingen.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- Zorg voor een zuivere, stofvrije en vetvrije ondergrond.
- Goed schudden voor gebruik.
- **Redifuge MV** toevoegen aan het aanmaakwater van de cementering.
- Maak de cementering aan, met als richtformule: vers cement, scherpkantig rijnzand 0-3 mm, zuiver water met de **Redifuge MV**.

Werkmethode

- De waterdichte bepleistering aanbrengen in meerdere lagen:
 - o op de wanden: 1 aanhechtingslaag en 2 mortellagen (2 à 2,5 cm dikte)
 - o op de vloer: 1 aanhechtingslaag en 1 mortellaag (3 à 4 cm dikte)

Belangrijke opmerkingen

- Om mogelijk loskomen van cementeringen op risicodragende ondergronden zoals baksteen, snelbouw... door zoutuitbloeiingen te voorkomen, adviseren wij Vandex Antisulphate toe te voegen in de hechtingslaag als zoutneutralisator.

Technische kenmerken

Vorm	vloeibaar
Oplosbaarheid	in water
Kleur	wit
Dichtheid	+/- 1,10 kg/dm ³
Conventionele droge materie	+/- 20%
pH	13 - 14

Verbruik/Dosering

Waterdichte cementering 3% van het cementgewicht = 1,5 ltr **Redifuge MV** per 50 kg cement

Waterdicht voegwerk 2% van het cementgewicht = 1 ltr **Redifuge MV** per 50 kg cement

Verpakking

5 ltr en 10 ltr

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.