

Oplosmiddelvrije epoxycoating

Toepassing

- Slijtvaste en chemisch bestendige coating voor horizontale vlakken
- Zowel op metaal als op beton
- Als slijtvaste coating voor bedrijfsvloeren, silo's, steriele ruimten, enz
- Kan slipvrij afgewerkt worden door instrooien met granulaat (vb. droog kwartszand, korund, siliciumcarbide)

Eigenschappen

- Tweecomponenten.
- Oplosmiddelvrij.
- Hoge chemische bestendigheid.

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding

- De ondergrond dient de nodige draagkracht te hebben, gezond, zuiver en ontdaan te zijn van twijfelachtige en loszittende lagen.
- De ondergrond moet droog zijn.
- Betonvloeren dienen gestraald te worden.
- Bij anhydriet-en magnesietvloeren moet absoluut vermeden worden dat vocht de vloer kan indringen.

Mengen

- A- en B-component afzonderlijk grondig mechanisch oproeren.
- Component B aan component A toevoegen.
- Mechanisch oproeren tot een homogene massa.
- Verwerkingstijd na het mengen: 30 à 45 min bij een temperatuur van +/- 20°C.

Aanbrengen

- Aanbrengen met borstel of rol.
- In twee lagen aanbrengen.
- De eerste laag mag verdund worden met +/- 5% Articlean 02.
- Tweede laag aanbrengen ten vroegste 8 uur en ten laatste 24 uur na de eerste laag.
- Onmiddellijk na gebruik het materiaal reinigen met Articlean 02.

Belangrijke opmerkingen

- Tijdens de polymerisatie product vrijwaren van waterbelasting.
- Niet verwerken bij temperaturen lager dan 10°C (omgevingstemperatuur, oppervlaktetemperatuur en producttemperatuur).
- De ondergrondtemperatuur moet 3°C hoger liggen dan de dauwpunttemperatuur.
- Kleine of gesloten ruimten ventileren.
- Relatieve vochtigheid max 75%.

Kleuren

Standaardkleuren: RAL 3011, 6011, 7001, 7023, 7024, 7035.

Verbruik/Dosering

1^{ste} laag 0,125 – 0,190 ltr/m² afhankelijk van de ondergrond
(te verdunnen met +/- 5% Articlean O2)

2de laag +/- 0,15 ltr/m² afhankelijk van de ondergrond

Verpakking

Voorgedoseerde sets van 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.