



UNIVERSELE DUNVLOEIBARE EPOXY

Toepassing

Vloerbekleding

- zuurbestendige behandeling van vloeren door impregnatie
- anti-slip maken van vloeren, trappen en drempels

Betonherstellingsmortel

Als mortelbindmiddel voor kleine reparaties.

Injectiemassa

Voor het injecteren van scheuren en opgieten van barsten in vloeren.

Lijm

Voor hout, steen, metalen, keramische materialen.

Impregneermassa

Voor het verstevigen van betonoppervlakken, zandcement bezettingen en baksteen metselwerk.

Productbeschrijving

ARTIPOX MULTI is een 2-componenten kleurloos epoxyharsbindmiddel met een breed gamma van mogelijkheden.

Karakteristieken en eigenschappen

ARTIPOX MULTI heeft een krimprijke doorharding.

Fysische kenmerken

Vorm	vloeibaar
Kleur	honingkleurig - transparant
Soortelijk gewicht	1,11 kg/dm ³
Potlife na mengen	+/- 45 minuten bij 15°C
Hardingstijd	+/- 6 uur bij 15°C
Hechting	overtreft de samenhang van de gekleefde materialen (hout, steen, beton) Gezandstraalde metalen= +/- 32 MPa
Minimum doorhardingstemperatuur	5°C

Chemische kenmerken

Chemische weerstand bestand tegen langdurig contact met zuren, logen (alkaliën) oliën, vetten, benzine.

Mengverhouding

Component A	2 delen
Component B	1 deel

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

2 gewichts- of volumedelen **ARTIPOX MULTI** component A mengen met 1 gewichts- of volumedeel component B.



Werkmethode

Vloerbekleding

ARTIPOX MULTI uitschilderen op de ontstofte, gereinigde en droge ondergrond. Het hars dringt in het beton. Een 2e laag geeft een glanzende toplaag.

Betonherstelling

ARTIPOX MULTI mengen zoals hoger beschreven. Door toevoegen van 3 à 4 volumedelen droog witzand of rijnzand bekomt men een troffel verwerkbaar epoxymortel. Bij stoffige of poreuze ondergrond moet worden voorgestreekt met het zuiver bindmiddel.

Injectiemassa

ARTIPOX MULTI mengen zoals hoger beschreven. Horizontale scheuren (max. breedte 10 mm) ingieten. Verticale scheuren (kleiner dan 3 mm) worden geïnjecteerd met behulp van injectiepistool en injectiepijps.

Lijm

ARTIPOX MULTI mengen zoals hoger beschreven.

Voorzorgsmaatregelen

De ideale omgevingstemperatuur bedraagt 15°C. Bij lagere temperatuur dient men met een langere doorhardingsperiode rekening te houden. De omgevingstemperatuur moet in elk geval méér dan 5°C bedragen. Reinigen van het gereedschap met ARTICLEAN 02.

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.

Verbruik/Dosering

Afhankelijk van de toepassing

Verpakking

Voorgedoseerde sets van 1 ltr en 5 ltr

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. 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.