

## Universele, isolerende watergedragen primer voor binnen en buiten

### Toepassing

- Grondlaag voor hout en minerale ondergronden
- Isoleren van diverse soorten vervuiling zoals nicotine-, rook- en roetaanslag\*, waterkringen, koffie- en theevlekken, houttannine, ...
- Grondlak op diverse tropische houtsoorten
- Hechtingsprimer voor diverse moeilijke, poreuze en niet-poreuze ondergronden (vooraf testen)

*\*De roetaanslag dient zuiver en droog te zijn, dit om onthechting te vermijden. Steeds voorafgaand testen.*

### Eigenschappen

- Uitstekend isolatievermogen tegen verschillende vlekken (nicotine, roet, houttannine,...).
- Zeer goede hechting.
- Mat aspect.
- Uitzonderlijke vloeï.
- Hoogdekkend.
- Gemakkelijk verwerkbaar.
- Ideale grondlaag voor de Estetik afwerking.

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding

- De ondergrond dient zuiver, droog en intact te zijn.
- Zeer goed ontstoffen, ontvetten en vrij maken van onzuiverheden.
- Opschuren van reeds behandelde geschilderde ondergronden.

#### Verwerking

Borstel en rol	onverdund
Airless	0,015"-0,017" ; 200-220 bar (160 bar met FFLP tip Graco)
Omgevingstemperatuur	minimum 10°C
Relatieve vochtigheid	maximum 80%

#### Systeemopbouw

- Nieuwe ondergronden
  - o Ondergrond dient zuiver, draagkrachtig en droog te zijn.
  - o Goed ontstoffen en ontvetten.
  - o 1 laag **Estetik Isolprim**, verdund met 5% water.
  - o Afwerken met 1-2 lagen Estetik in de gewenste eindkleur.
- Reeds geschilderde ondergronden
  - o Goed ontvetten met ammoniak of universele ontvetter.
  - o Goed mat opschuren.
  - o Voorbehandelen met de **Estetik Isolprim**, onverdund (5% verdunning is toegestaan).
  - o Afwerken met 1-2 lagen Estetik in de gewenste eindkleur.

Droogtijden

Stofdroog	na 1 – 2 uur
Overschilderbaar	na 8 uur

Reinigen

Gereedschap reinigen met water direct na gebruik. Vermijd het gebruik van ammoniak of afgeleiden.

Belangrijke opmerkingen

- Nooit rechtstreeks op ijzer en metaal plaatsen. Metarust Primer (anti-roest) kan hier als alternatief aangewend worden.
- Nooit mengen met andere producten (risico op brokvorming).
- Bij microbiologische aandoeningen is voorbehandeling met Aqua Multi noodzakelijk vooraleer de **Estetik Isolprim** aanbracht wordt.
- Kan toegepast worden op niet-poreuze ondergronden (aluminium / gladde tegels) indien deze mat opgeschuurd worden. Metarust Primer of Aquapox VL kunnen als alternatief aangewend worden voor onbehandelde niet-poreuze ondergronden.

Technische kenmerken

Bindmiddel	functionele kationische acrylaten
Pigment	rutiel titaandioxide en hoogwaardige specifieke vulstoffen
Oplosmiddel	water
Dichtheid	+/- 1,35 kg/l (wit)
Brookfield	(4RPM / spindel 4): 10-15%
Vaste stofgehalte	50-60 w%
VOC-EU grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/h): 30 g/l (2010) dit product bevat maximum 30 g/l VOC

Kleuren

Wit, antraciet en 50-tal kleuren volgens kleurenwaaier.

Glansgraad

Mat (< 5GU / 85°C)

Verbruik/Dosering

0,10 – 0,15 ltr/m<sup>2</sup>/laag afhankelijk van de ondergrond

Verpakking

1 ltr, 2,5 ltr, 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.