

Watergedragen antiroestprimer en universele hechtprimer**Toepassingen**

- Antiroestprimer
- Sneldrogende universele hechtingsprimer voor metalen, aluminium, galva, kunststof,...
- Voor op ferro en non-ferro

Eigenschappen

- Watergedragen.
- Uitstekende antiroesteigenschappen.
- Goede vloeï.
- Hoge waterresistentie.
- Hoogdekkend.
- Gemakkelijk verwerkbaar.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding**

- De ondergrond dient zuiver, droog en intact te zijn.
- Zeer goed ontvetten, ontstoffen en vrij maken van onzuiverheden.
- Verontreinigingen verwijderen door middel van hogedruk of stoom.
- Verwijderen van roest door mechanische behandeling of stralen.

Werkmethode

- Aanbrengen in 1 of 2 lagen met de borstel, de rol of het airlesspistool.
- Bij verwerking met borstel of rol: onverdund aanbrengen.
- Bij verwerking met airless: gebruik spuittip 0,017" - 0,019" ; 200 - 220 bar (5% verdunnen met water is mogelijk).
- Voor het behalen van de klasse C3 is een droge laagdikte nodig van 150 µm, zoals aangegeven op het testrapport. We raden hiervoor 2 lagen van 150 µm natte laagdikte aan.

Afwerking

- De **Metarust Primer** wordt in de regel afgewerkt met de Indurust.
- Als 2^{de} laag kan de **Metarust Primer** ook als eindlaag gebruikt worden.
- Opm: ook andere types verf of lak kunnen gebruikt worden als afwerking op de **Metarust Primer**. Bij twijfel over compatibiliteit: contacteer ons.

Belangrijke opmerkingen

- Omgevingstemperatuur: minimum 10°C.
- Stofdroog na 2 uur.
- Overschilderbaar na 24 uur.
- Gereedschap reinigen met water direct na gebruik.

Technische kenmerken

Bindmiddel	zeer specifieke hydrofobe acrylaten
Pigment	rutiel titaandioxide en hoogwaardige additieven
Additieven	functioneel, hydrofoob en anticorrosie
Oplosmiddel	water
Glansgraad	eggshell / fluweel
Dichtheid	+/- 1,25 kg/l
Brookfield (4RPM / spindel 4)	20 - 30%
Vaste stofgehalte	50 - 55 w%
VOC-EU grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/h): 30 g/l (2010) dit product bevat maximum 30 g/l VOC

Test	Parameters	Classificatie	Droge laagdikte
test "constante condensatie" volgens ISO 6270-2CH	blaarvorming roestvorming barstvorming schilfervorming	OK op 240 uur = classificatie C4	150 µm
test "neutrale zoutnevel" volgens ISO 9227-NSS	adhesie delaminatie onderkruip-corrossie	OK op 480 uur = classificatie C4	150 µm
test "neutrale zoutnevel" volgens ISO 9227-NSS	blaarvorming roestvorming barstvorming schilfervorming	OK op 120 uur = classificatie C3	150 µm

Kleuren

Wit of antraciet (+/- RAL 7024)

Glansgraad

eggshell / fluweel

Testrapporten

- Metalogic-testrapport 180430/REWA/SV/CT/068 (Corrosiecategorie C3)

Verbruik

0,10 – 0,15 ltr/m²/per laag, afhankelijk van de ondergrond

Verpakking

1 ltr, 2,5 ltr en 20 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.