

**Ontvettend en roestverwijderend product voor de behandeling van metalen oppervlakken****Toepassing**

- Voor het verwijderen van roest en corrosie op diverse metalen zoals ijzer, gietijzer, aluminium, koper, zink, ... alvorens deze in te schilderen
- Voor het ontvetten van metalen oppervlakken

**Eigenschappen**

- Mengsel van geselecteerde zuren die inwerken op geoxideerd metaal en er een dunne fosfaatfilm achterlaten. Door deze inwerking voorkomt men dat de aangebrachte verflagen vroegtijdig zouden beschadigd worden vanuit de ondergrond.
- Veroorzaakt geen schadelijke dampen voor de gebruiker.
- Niet corrosief voor materialen in de omgeving van de behandeling, dit in tegenstelling tot andere sterke minerale zuren zoals chloorwaterstofzuur, salpeterzuur, zwavelzuur, ...

**Gebruiksaanwijzing****Vorbereiding**

- Sterk vervuilde en verroeste oppervlakken eerst mechanisch reinigen of schoon spuiten met water onder hoge druk.
- Verwijder loszittend roest. Het oppervlak moet proper, stofvrij zijn en vrij van vet en olie. Ondergronden moeten voorbehandeld worden volgens hun aard. We verwijzen hiervoor naar DIN 18363, sectie 3.
- Naargelang de vervuilingsgraad en/of oxidatiegraad het product aanlengen met water in een mengverhouding van 1/1 tot 1/4.

**Werkmethode**

- Het product, naargelang noodzakelijk, aanbrengen in 1 of 2 lagen en 15 tot 45 minuten laten inwerken.
- Het behandelde oppervlak grondig met water afspoelen en laten drogen alvorens de nodige verlaag of coating (bijv. Metarust Primer + Indurust) aan te brengen.

**Technische kenmerken**

|                          |                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| Dichtheid                | +/- 1,3                                                 |
| Gehalte actieve werkstof | +/- 45%                                                 |
| VOC- gehalte             | Kat.A/i: 140 g/l, dit product bevat maximaal 25 g/l VOC |

**Verbruik/Dosering**

Naargelang de vervuilingsgraad 50-200 g/m<sup>2</sup> concentraat.

**Verpakking**

10 l

**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**

2 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.