



# Direct Over Roest Metaallak Structuur



## 1. Productomschrijving

Decoratieve roestwerende metaallak op solventbasis met DUALTECH technologie. DUALTECH technologie biedt een dubbele bescherming tegen weersinvloeden door zijn waterafstotende én roestwerende werking.

### Toepassingsgebied

Geschikt voor alle soorten metaal. Voor gebruik buiten en binnen.

Kan rechtstreeks worden aangebracht op ferro-metalen. Bij toepassing op non-ferro metalen eerst voorbehandelen met Hammerite Non Ferro Metaal Primer.

### Eigenschappen

Direct over roest: zonder primer of grondverf (voor ferro-metalen).

8 jaar bescherming. Waterafstotend en roestwerend. Stopt het roestproces. Weersbestendig.

### Aspect

Structuur

### Kleuren

Lei zwart, geborsteld metaal, natuurlijk wit, metaalgrijs, nachtblauw, saliegroen.

### Verpakkingen

0.25l, 0.75l

## 2. Voorbereiding ondergrond

### Ferro metalen

Loszittend roest of afbladderende verf verwijderen met een staalborstel of schuurpapier. Vuil en stof verwijderen met Hammerite Metaalontvetter. Goed naspoelen met zuiver water en laten drogen. Zwaar ingepitte roestplekken kunnen voor een nog duurzamere roestbescherming worden voorbehandeld met Hammerite Nr. 1 Antiroest Primer.

### Non-ferro metalen (zink, aluminium, gegalvaniseerd metaal,...)

Voorbehandelen met Hammerite Non Ferro Metaal Primer.

### Reeds geschilderde oppervlakken

Eerst een proef doen met Hammerite Metaallak op een klein oppervlak en 1 uur laten drogen . Als er geen reactie optreedt kan Hammerite Metaallak rechtstreeks worden aangebracht. In het andere geval dienen eerst de oude verflagen te worden verwijderd alvorens Hammerite Metaallak toe te passen.

## 3. Verwerking van het product

Voor gebruik licht oproeren.

Verwerkingstemperatuur tussen 10 °C en 25 °C.

Gebruiksklaar product.

Voor een optimale roestbescherming minimaal 2 lagen aanbrengen (minimaal 100 micron droge filmdikte ) met borstel of rol.

Het product is verspuitbaar. Contacteer ons voor meer informatie.

Geen verf uit twee verschillende blikken mengen.

### Rendement

10 m<sup>2</sup>/liter/laag

### Droogtijd

Stofdroog: 2 uur

Overschilderbaar: 4 uur

### Reiniging

Gereedschap en spatten uitsluitend reinigen met Hammerite Verdunner & Borstelreiniger.

## 4. Veiligheid en bewaring

### Veiligheid

Ontvlambaar. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Afval niet op de gootsteen werpen. Lege blikken en (verf)resten afvoeren als chemisch afval.

### VOS gehalte

Dit product bevat maximaal 499 g/l VOS. EU grenswaarde voor dit product (categorie A/i): 500 g/l (2010).

### Bewaring

Blik goed hersluiten.

Vrij van vorst en direct zonlicht bewaren.

Deze technische fiche, op datum van 1 juli 2014 , annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe fiche bestaat van recente datum.

Voor verder advies: tel. +32 (0)800.32.000

In geval van intoxicatie, onmiddellijk het Anti-Gifcentrum contacteren op nummer +32 (0)70.245.245  
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustave Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde, tel. +32 (0)2.254.22.11

[www.hammerite.be](http://www.hammerite.be)