



## Productinformatie

# METAALLAK MENGMACHINE

Hammerite metaallak is een terpentineverdunbare, decoratieve roestwerende metaallak. Stopt het roestproces en biedt een duurzame bescherming.

- Direct over roest
- Toepasbaar op alle soorten metaal
- Stopt het roestproces
- Geeft een duurzame bescherming



## TOEPASSING

Ondergrond	<ul style="list-style-type: none"><li>• Roestige en kaal metalen ondergronden.</li><li>• Geschilderde metalen ondergronden, harde kunststoffen, kaal hout en geschilderd hout.</li></ul>
Toepassing	Binnen en buiten

## PRODUCTINFORMATIE

Stofdroog	Na 2 uur bij 20°C.
Overschilderbaar	Na 4 uur bij 20°C.
Glansgraad	Hoogglans of Zijdeglans
Rendement	10 m <sup>2</sup> per liter
Duurzaamheid	Tot 8 jaar
Kleur	Mengbaar in 60.000 kleuren (lichte en donkere kleuren)
Houdbaarheid	Minimaal 2 jaar in ongeopende verpakking.
Verpakking	500 ml, 1L
Min. gebruikstemperatuur	10°C.



# GEBRUIKSAANWIJZING

## Stap 1: Voorbereiding

### IJzer en staal

- Roestige ondergronden schuren met grof schuurpapier. Dan schoonmaken met Hammerite Metaalontvetter. De ondergrond moet droog zijn, en vrij van loszittende roest, verontreiniging, vet en zand.
- Kaal metaal schoonmaken met Hammerite Kwastenreiniger & Verdunner. Eventuele walshuid van nieuw staal verwijderen d.m.v. stralen of intensief grof schuren.
- Geschilderde ondergronden schoonmaken met Hammerite Metaalontvetter en mat schuren om hechting te krijgen met de nieuwe laag. Maak een proefvlak om te testen of de nieuwe laag Hammerite Hoogglans de bestaande verflaag aantast. Dit is binnen een uur zichtbaar. Bij aantasting dient de bestaande/oude verflaag verwijderd worden.

### Non-ferro metalen

- Op kaal gegalvaniseerd/verzinkt metaal/aluminium/non-ferro metalen, eerst voorzien van een laag Hammerite Hechtprimer.

### Kunststof

- Harde kunststoffen (géén op PE en PP!) behandelen met een laag Flexa Grondverf voor Kunststof.

### Hout

- Kaal hout eerst voorzien een laag Flexa Grondverf.
- Geschilderde intacte lagen op hout, schoonmaken schuren en schoonmaken.

## Stap 2: Verwerking blik met kwast en roller

- Hammerite is ontwikkeld om onverdund toe te passen.
- Voor gebruik blik doorroeren.
- Breng minimaal twee lagen aan op kaal of roestig metaal om de laagdikte te bereiken voor optimale roestbescherming. Minimaal 2 dikke lagen aanbrengen (totale droge laagdikte 100 micron).
- Voor gemakkelijker verwerking met de roller kan eventueel 10% Hammerite Kwastenreiniger&Verdunner worden toegevoegd.

## Stap 3: Schoonmaken en opbergen

- Kwast of roller reinigen met Hammerite kwastenreiniger & verdunner.
- Blik goed hersluiten en vorstvrij bewaren.