



Productinformatie

METAALLAK HOOGLANS

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">• Roestige en kaal metalen ondergronden.• Geschilderde metalen ondergronden, harde kunststoffen, kaal hout en geschilderd hout.
Toepassing	Binnen en buiten

PRODUCTINFORMATIE

Stofdroog	Na 2 uur bij 20°C.
Overschilderbaar	Na 4 uur bij 20°C.
Glansgraad	Hoogglans
Rendement	10 m ² per liter
Duurzaamheid	Tot 8 jaar
Kleur	Zwart S060, Standgroen S038, Creme S012, Zilvergrijs S015, Standblauw S028, Wit 010, Donkerblauw S025, Grijs S018, Rood S040, Klassiek Rood S05, Donkergroen S035, Groen S030
Houdbaarheid	Minimaal 2 jaar in ongeopende verpakking.
Verpakking	250 ml, 750 ml
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.