

Productinformatie

Metaallak hamerslag

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

Product

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

Verpakking

Blik: 250 ml, 750 ml en 2,5 L.

Spuitbus: 400 ml

Verwerkingstemperatuur tussen de 10 °C en 25 °C

Toepassingen & ondergronden

- ✓ Toepasbaar op alles soorten (roestig en beschadigd) metaal.
- ✓ Direct over roest, zonder primer en grondverf.

Eigenschappen

- ✓ Waterafstotend
- ✓ UV-bestendig
- ✓ Uitstekende hechting, zelfs op roest.



Gereedschap

- ✓ Gereedschap en spatten uitsluitend reinigen met Hammerite Kwastenreiniger & Verdunner (geen terpentijn of thinner).

Technische gegevens

Min. Gebruikstemp. :	Verwerkings- temperatuur tussen 10 °C en 25 °C
Kleur :	Wit, zwart, zilvergrijs, grijs, bruin, middengroen, donker- groen, lichtblauw, donkerblauw, rood, goud en koper.
Droogtijd :	Stofdroog na 4-6 uur



Mooi over roest, zonder primer en grondverf

Gebruiksaanwijzing



Vorbereiding

- ✓ Loszittende verf en roest verwijderen met staalborstel en schuurpapier.
- ✓ Ondergrond stof- en vetvrij maken met Hammerite Metaalontvetter en goed laten drogen.
- ✓ Non-ferrometalen voorbehandelen met Hammerite Hechtprimer. Let op: Walshuid van nieuw staal verwijderen d.m.v. stralen of eraf laten roesten.
- ✓ Wilt u schilderen over **bestaande verflagen** (minimaal 6 maanden oud), test Hammerite Metaallak dan vooraf op een proefstukje. Als na 1 uur de verflaag gaaf is en geen defecten vertoont (zoals rimpelen van de verf) kan Hammerite Metaallak worden gebruikt. Anders eerst de oude verflaag verwijderen door schuren of afbijtmiddel.

Verwerking Blik

- ✓ Voor gebruik licht doorroeren (maximaal 1 minuut).
- ✓ Zwaar ingepitte roestplekken, scherpe hoeken en kaal metaal voorstrijken met een laag Metaallak of voorbehandelen met een laag Hammerite NR1 Anti-Roest grondverf, hierdoor wordt een nog duurzamere roestbescherming verkregen.
- ✓ Daarna voor optimale roestbescherming minimaal 2 dikke lagen aanbrengen (minimaal 100 micron).
- ✓ Een volgende laag na min. 4 uur, maar binnen 8 uur, aanbrengen op de vorige laag. Na 8 uur mag er, gedurende 2 weken, geen nieuwe laag worden aangebracht.

Verwerking spuitbus

- ✓ Omgeving goed afdekken i.v.m. spuitnevel.
- ✓ Zorg voor voldoende ventilatie tijdens verwerking en droging.
- ✓ Spuitbus voor gebruik 2 uur op kamertemperatuur laten komen.
- ✓ Voor gebruik goed schudden, minimaal 3 minuten vanaf het moment dat de kogel hoorbaar is.
- ✓ Zwaar ingepitte roestplekken, scherpe hoeken en kaal metaal voorspuiten met een laag Metaallak

of voorbehandelen met een laag Hammerite NR1 Anti-Roest grondverf, hierdoor wordt een nog duurzamere roestbescherming verkregen.

- ✓ Daarna voor optimale roestbescherming minimaal 3 lagen aanbrengen (= 100 micron). Aanbrengen in dunne, gelijkmatige lagen. Spuitafstand ca. 30 cm. Om zakkers te voorkomen de spuitbus niet stilhouden op één plek.
- ✓ Een volgende laag na minimaal 15 minuten, maar binnen 8 uur, aanbrengen op de vorige laag. Na 8 uur mag er, gedurende 2 weken, geen nieuwe laag worden aangebracht.

Na gebruik

- ✓ Lege blikken en (verf)resten afvoeren als chemisch.
- ✓ Blik goed hersluiten.
- ✓ Vrij van vorst en direct zonlicht bewaren.
- ✓ Om verstopping van het ventiel te voorkomen, spuitbus omdraaien en spuiten tot alleen nog drijfgas ontsnapt.