



www.hammerite.se

# Hammerite Hammer Effect

Juli 2009

## Produktbeskrivning

Med Hammerite kan du måla direkt på rost överallt i hemmet, i trädgården och på bilen där det finns metallföremål som behöver skyddas mot rost. Det bästa skyddet får du när du använder Hammerite på ny metall. Du får en vacker emaljliknande yta med inbyggt rostskydd, en yta som står sig i många år. Hammerite Hammer Effect tål stänk av diverse kemikalier som bensin och diesel.

## Bruksanvisning

Avlägsna lös färg och rost med stålborste och rugga upp ytan med slippapper. Se till att ytan är fri från fett och smuts. Tvätta med rengöringsmedel, skölj av med vatten och låt ytan torka. Rör om färgen försiktigt före användning.

**OBS!** Icke järnhaltiga metaller och legeringar som Aluminium, zink och galvaniserat måste först grundas med Hammerite Special Metals Primer för bästa vidhäftning.

## Målning

Använd tjock pensel och täck ytan snabbt. Måla minst två strykningar. Blästrade ytor kräver minst 1-2 extra lager. Skarpa kanter, "sirliga" järndetaljer och hörn samt vertikala ytor bör strykas 2-3 gånger. Det andra lagret kan målas efter 4 timmar. Idealisk temperatur för målning är mellan +8°C till +25°C. Målning bör inte ske om temperaturen är under +8°C. Målning vid andra temperaturer kan inverka på produktens egenskaper.



## Teknisk data

**Bindemedel:** Alkydharts  
**Glans:** 90 Gardner 60°  
**Åtgång:** 5 m<sup>2</sup>/Liter (2 strykningar)  
**Rek. skiktjocklek:** Våt min 200µm /Torr min 100µm  
**Damtorr:** 2 timmar (vid +20°C)  
**Övermålningsbar:** Efter 4 timmar (vid +20°C)  
**Densitet:** 0,96-1,1 g/cm<sup>3</sup> (+20°C)  
**Temperaturlighet:** -20°C till +150°C (+80°C kontinuerligt)  
**Saltspraytest:** >1000 timmar (ASTM B117 1973)  
**Lagringstid:** Minst 2 år i oöppnad förpackning  
**Förpackning:** 250 ml, 400 ml (spray), 750 ml  
**Färger:** Black, Silver, White, Dark blue, Dark green, Red, Grey, Light blue, Light green, Gold  
**Rengöring av verktyg:** Alifatnafta  
**Förvaring:** Torrt och ventilerat utrymme. Skyddas mot frost och starkt solljus.  
**Färgrester:** Lämnas till miljöstation  
**Gränsvärde VOC:** 600 g/l (2007). 500 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 499 g/l.  
**OBS!** Eftersom färgen innehåller silikon, kan den inte övermålas med andra färger.



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

*Databladet är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringsätt, temperatur etc. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida.*