



METAALLAK HITTEBESTENDIG

Hammerite Hittebestendige Lak voor staal en ijzer dat extreem wordt verhit tot 600°C. Biedt duurzame bescherming.

- Sneldrogend
- Bestand tegen temperaturen tot 600 °C
- Geen primer nodig



TOEPASSING	
Ondergrond	Alleen voor onbehandeld en reeds behandeld staal en ijzer dat onderhevig is aan extreme hitte, zoals buitenhaarden en BBQ's.
Toepassing	Binnen en buiten

PRODUCTINFORMATIE	
Stofdroog bij 20 °C	Na 1 uur
Overspuitbaar bij 20°C	Na 15 minuten
Doorgehard	Wanneer de verf droog is, het voorwerp minimaal 60 minuten blootstellen aan een temperatuur tussen de 120-600 °C om de laag volledig te laten uitharden. Pas dan is de laag optimaal bestand tegen hoge temperaturen en optimaal buitenduurzaam.
Glansgraad	Mat
Rendement	1 - 2 m ² per verpakking (400ml) Het rendement is afhankelijk van type ondergrond en roller, omgevingscondities, verlies van verf in verpakking, en kan afhankelijk van de situatie afwijken van het vernoemde theoretische rendement
Kleur	Voor het meest actuele kleuraanbod kijk op www.Hammerite.nl



Productinformatie

Houdbaarheid	Minimaal twee jaar in ongeopende verpakking
Verpakking	400 ml
Verwerkingstemperatuur	Te gebruiken tussen 10°C en 30°C

GEBRUIKSAANWIJZING

Stap 1: Voorbereiding

Staal en ijzer

- Reinigen en ontvetten met Hammerite Metaalontvetter. Los zittende roest en slecht hechtende verflagen verwijderen. Vervolgens het metaal schuren grofte P60 – P80. Intacte hittebestendige verflagen middelgrof schuren grofte P220 - P280. Stofvrij maken en nogmaals ontvetten.

Intacte verflagen

- Reinigen en ontvetten met Hammerite Metaalontvetter. Middelgrof grofte P220 – P280 schuren en stofvrij maken. Daarna nogmaals ontvetten. Spuit vooraf op de oude laag een proefvlak. Als na ca.15 minuten de laag niet gaat rimpelen of opweken dan is overspuiten geen probleem.

Omgeving ruim afdekken (minimaal 2 meter rondom object) i.v.m. spuitnevel. Nog natte spuitnevel weghalen met Hammerite Kwastenreiniger & Verdunner. Zorg voor voldoende ventilatie (geen tocht i.v.m. eventuele nevel) tijdens verwerking en droging.

Stap 2: Verwerking

- Spuitbus voor gebruik 2 uur op kamertemperatuur laten komen.
- Voor gebruik minimaal 3 minuten goed schudden (de schudkogel moet hoorbaar zijn).
- Aanbrengen in minimaal 3 dunne, gelijkmatige lagen. Spuitafstand ca. 25 cm.
- Wanneer de verf droog is, het voorwerp minimaal 60 minuten blootstellen aan een temperatuur tussen de 120-600°C om de laag volledig te laten uitharden. Pas dan is de laag optimaal bestand tegen hoge temperaturen en optimaal buitenduurzaam.



Productinformatie

Stap 3: Na gebruik

- Om verstopping van het ventiel te voorkomen, spuitbus omdraaien en spuiten tot alleen nog drijfgas ontsnapt.
- Bewaren op een droge, goed geventileerde plaats, beschermd tegen vorst en fel zonlicht.

MILIEU EN VEILIGHEID

Milieu:	Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen. Zie voor meer informatie op: spoelverfnooitdoordegootsteen.nl
Veiligheid:	Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet

Informatie	Bezoek: www.hammerite.nl Mail uw vraag naar: info@hammerite.nl Bel Technical Support: 071-3082344
-------------------	--

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings BV heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waar wij geen controle op hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.