



HECHTPRIMER

Hammerite Hechtprimer is een watergedragen primer voor een uitstekende hechting op non-ferrometalen zoals zink, aluminium, gegalvaniseerd staal. Ook geschikt voor intacte verflagen.

- Sneldrogend
- Geurarm



TOEPASSING

Ondergrond	Non-ferrometalen en intacte verflagen
Toepassing	Binnen en buiten

PRODUCTINFORMATIE

Stofdroog bij 20 °C	Na 1 uur
Schuurbaar bij 20° C	Na 2 uur
Overschilderbaar bij 20°C	Na 2 uur
Rendement	16 m ² per liter per laag 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
Gereedschap	Acryl kwast en Lakviltroller universeel
Verdunning	Gebruiksklaar, indien gewenst max. 3% met water verdunnen
Kleur	Lichtgrijs
Houdbaarheid	Minimaal 2 jaar in gesloten verpakking
Verpakking	500 ml
Verwerkingstemperatuur	Te gebruiken tussen 10°C en 30°C

GEBRUIKSAANWIJZING

Stap 1: Voorbereiding

Aluminium, zink, etc (non-ferrometaal)

- Reinigen en ontvetten met Hammerite Metaalontvetter. Opruwen met een stugge kunststof schuurspons. Stofvrij maken en nogmaals reinigen en ontvetten. Daarna een laag Hammerite Hechtprimer aanbrengen.

Intacte verflagen

- Reinigen en ontvetten met Hammerite Metaalontvetter. Middelgrof grofte P220 – P280 schuren en stofvrij maken. Daarna nogmaals ontvetten.

Stap 2: Verwerking

- Voor gebruik de verf goed doorroeren (minimaal 2 minuten).
- Onverdund aanbrengen met een acrylkwast of lakviltroller universeel.
- Aflakken met een Hammerite Metaallak naar keuze.

Stap 3: Na gebruik

- Zoveel mogelijk verf van de kwast of roller terug in de verpakking doen, voordat u deze gaat schoonmaken met warm water.
- Spoelwater niet door de gootsteen spoelen, spoelwater is chemisch afval.
- Vorstvrij bewaren.
- Lege verpakkingen, spoelwater en verfsten afvoeren als chemisch afval.

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.