



COPPERANT

de groenste verf van nederland

89310 COPPERANT PURA LAKVERF HOOGGLANS

Watergedragen dekkende lakverf op basis van plantaardig bindmiddel en andere natuurlijke grondstoffen. Geschikt voor verschillende ondergronden (binnen en buiten) in combinatie met Pura Multiprimer. Samen zorgen ze voor een langdurige bescherming (tot 7 jaar onderhoudsarm). De lak is kras- en stootvast en behoudt elasticiteit waardoor de kans op barsten of bladderen minimaal is. Pura Lakverf heeft een prettige verwerking, een optimale dekking met mooie vloeï en een langdurig behoud van originele kleur en glans.

TOEPASSING

Binnen en buiten op hout te gebruiken. Door zijn goede slijtvastheid goed te gebruiken op deuren en meubilair. Copperant Pura Lakverf Hoogglans heeft de volgende eigenschappen:

- Mooie vloeï en prettige verwerking.
- Hoge flexibiliteit (tot 9 mm)
- Uitstekende hechting
- Kleurvastheid (UV-bestendig)
- Langdurige bescherming
- Krasvast
- Huidvet bestendig

VERWERKING

Verdunning: Verfröller/kwast, indien gewenst afdunnen met water 2%.
Luchtspuit verdunnen met ca. 10% water.
Airless spray verdunnen ca. 2-5%.

Applicatie-condities: Verwerkingstemperatuur: 10-30°C
(relatieve vochtigheid max 85%)

Applicatie-methode: Kwast, roller, luchtspuit of airless spray

TESTGEGEVENS

Eurofins VOC test report
EN 717-1: E1
BREEAM International: GN22 Compliant
French VOC Regulation: A+

USDA's BuiPreferred program has approved the use of the USDA Certified label. Test result: 48% biobased content.

SMK and the European Commission has awarded the EU Ecolabel to this product.



EU Ecolabel:
NL/044/002



PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

Esthetische producteigenschappen:

Glans: Glans 80-85 GU
Kleur: Wit en alle kleuren via het Copperant kleurenmengstelsel

Producteigenschappen:

Vaste stof gehalte: Ca. 45 % volume
Vos gehalte: 0% (kan sporen bevatten)
Dichtheid: Bij 20°C ca. 1,05-1,25 kg/l
Droge laagdikte: Standaard: 45 µm (afhankelijk van applicatie methode)
Theoretisch rendement: Bij een natte laagdikte van 80 µm 13-15 m²/ltr.
Praktisch rendement: Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

Droging bij 20°C/60% RV:

Stofdroog: na ca. 30 minuten*
Overschilderbaar: na ca. 1,5 uur*

*Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

Overige tests en certificaten

- Fytotoxiciteit (OECD-208)
- Kinderspeelgoed (EN-71-3)
- Zware metalen & Fluor (98/488/EC)
- Spreidend vermogen: 22,5 m²/ltr (ISO 6504/1)
- Verweringstest (ISO 11507)
- Kleurverandering ΔE: 0,73 (ISO 7724-3)
- Poederen: 1,5 (ISO 4628-6)
- Afbladderen: 0 (ISO 4628-5)
- Barstvorming: 0 (ISO 4628-4)
- Blaarvorming: 0 (ISO 4628-2)

VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller	Luchtspuit
Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater
% verdunning	Indien gewenst 2 %	0-10 vol. %
Spuitopening	n.v.t.	min. 1,8 mm
Spuitdruk	n.v.t.	3-4 bar
Droge laag	45 µm	

	Airless spray	Airmix
Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater
% verdunning	0-5 vol. %	0-5 vol.%
Spuitopening	0,009-0,013 inch	0,009-0,013 inch
Spuitdruk	120-160 bar	120-160 bar
Droge laag	35 µm	

Reinigen gereedschap: Onmiddellijk na applicatie met leidingwater.

VERWERKING

Voor gebruik goed roeren!

Ondergrond: Dient schoon, droog, vrij van vet, was, siliconen en stof te zijn. Ontvetten met Copperant Multicleaner.

Onbehandeld hout: Bij voorkeur één laag Copperant Pura multiprimer aanbrengen, daarna 1-2 lagen Copperant Pura Lakverf Hoogglans aanbrengen in de desgewenste kleur. Voor elke behandeling ondergrond licht schuren.

Onderhoud: Reinigen ontvetten met Copperant Multicleaner, ondeugdelijke oude vernislagen verwijderen, verweerd hout schrappen tot het blanke hout zichtbaar wordt, geheel schuren, kaal houtwerk plaatselijk voorbehandelen met Copperant Pura multiprimer, na droging van de bijgewerkte delen het geheel behandelen met Copperant Pura Lakverf Hoogglans.

Etikettering: Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

VOS-ARME CONSERVERING

Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering. Copperant Pura is geheel oplosmiddelvrij en geurarm.

ARTIKELGEGEVENS

Verpakking: 0,5, 1 en 2,5 liter blikken.

Houdbaarheid: Vorstvrij en in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden.
Koel en vorstvrij bewaren

ONDERHOUD VRAAGT PERSOONLIJKE ADVISERING

Een verfadvis voor een nieuwbouwsysteem bevat tevens een algemeen advies voor het onderhoud.

ONDERHOUDSADVIES

Een verfadvis voor een nieuwbouwsysteem bevat tevens een algemeen advies voor het onderhoud. Voor een persoonlijk onderhoudsplan kunt u het beste contact opnemen met Baril Coatings Etten-Leur B.V..
Na een grondige analyse van de aard en conditie van de bestaande grond- en deklagen, wordt een proefvlak gezet waarna Baril Coatings in staat is het juiste verfsysteem voor uw onderhoudswerkzaamheden te adviseren.



WARRANTY & DISCLAIMER

This Product Data Sheet supersedes those previously issued. Data, specifications, directions and recommendations given in this data sheet represent only test results or experience obtained under controlled or specially defined circumstances. Their accuracy, completeness or appropriateness under the actual conditions of any intended use of the Products herein must be determined exclusively by the Buyer and/or User. The Products are supplied and all technical assistance is given subject to our UNIFORM CONDITIONS OF SALE AND DELIVERY FOR PAINT, PRINTING INK AND OTHER PRODUCTS unless otherwise expressly agreed in writing. The Manufacturer and Seller disclaim, and Buyer and/or User waive all claims involving, any liability, including but not limited to negligence, except as expressed in said UNIFORM CONDITIONS for all results, injury or direct or consequential losses or damages arising from the use of the Products as recommended above, on the overleaf or otherwise. Product data are subject to change without notice.