



COPPERANT

de groenste verf

89200 COPPERANT PURA MULTIPRIMER

Universele watergedragen hechtprimer op basis van plantaardig bindmiddel en andere natuurlijke grondstoffen. Geschikt als grondverf of voorlak op ondergronden als hout, steen, ijzer en kunststof. Deze primer is geschikt voor binnen en buiten en zorgt in combinatie met Pura Lakverf voor een langdurige bescherming (tot 7 jaar onderhoudsarm). De primer is goed schuurbaar, snel overschilderbaar en optimaal in te zetten dankzij de goede dekking en vullende eigenschappen.

TOEPASSING

Geschikt als grondverf op alle soorten ondergrond zoals hout, steen of kunststof. Voor binnen en buiten gebruik.

VERWERKING

Verdunning: Voor kwast en rol verwerking kan de verf onverdund verwerkt worden.

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

Applicatie-methode: Kwast, roller of airless spray.

TESTGEGEVENS

Eurofins VOC test report

EN 717-1: E1

BREEAM International: GN22 Compliant

French VOC Regulation: A+

USDA's BioPreferred program has approved the use of the USDA Certified label. Test result: 89% 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: Mat 10-20 GU
Kleur: Wit, en alle kleuren van het Copperant kleurmengstelsysteem

Producteigenschappen

Vaste stof gehalte: Ca. 47,5 % volume
Vos gehalte: 0% (kan sporen bevatten)
Dichtheid: Bij 20°C ca. 1,30 - 1,45 kg/l
Droge laagdikte: Standaard: 45 µm (afhankelijk van applicatie methode)

Theoretisch rendement: 22 m²/ltr, (volgens ISO 6504/1).

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. 20 minuten*
Overschilderbaar: na ca. 20 minuten*

*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 m²/ltr (ISO 6504/1)
- Hechting beton: >1,5MPa (ISO 4624)
- Hechting Kalkzandsteen: >1,5MPa (ISO 4624)
- Alkalibestendigheid: geen merkbare schade (ISO 2812-4)

VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller	Luchtspuit
Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater
% verdunning	Gebruiksklaar	0-10 vol. %
Spuitopening	n.v.t.	min. 1,8 mm
Spuitdruk	n.v.t.	3-4 bar
Droge laag	35 µm	35 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	60-100 bar
Droge laag	45 µm	45 µm

Reinigen gereedschap: Onmiddellijk na applicatie met leidingwater.

VERWERKING

Voor gebruik goed roeren!

Alle ondergronden vooraf goed reinigen. Oppervlak grondig schuren met fijn schuurpapier of schuurmatje

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

Onderhoud: Indien nodig de slechte plaatsen voorbehandelen en loszittende verfdelen verwijderen. Daarna goed schuren en één laag Copperant Pura Multiprimer opzetten.

Etikettering: Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

VOS-ARME CONSERVERING

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

ARTIKELGEGEVENS

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

Houdbaarheid: Vorstvrij en koel in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden.

ONDERHOUDSADVIES

Een verfadvisie 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.