



COPPERANT

de groenste verf

89150 COPPERANT PURA MONOPAC MUURVERF

Superieure, extra dekkende muurverf op basis van water en plantaardig bindmiddel. Deze zeer goed dekkende, aanzetvrij te verwerken muurverf voor binnen is beschikbaar in alle pastelkleuren van het Copperant KMS-systeem. De verf heeft een goede hechting op ondergronden als cement, hout, steen en gips en droogt snel. Bij zuigende ondergronden het oppervlak behandelen met voorstrijk. Pura Monopac Muurverf beantwoordt aan dekking klasse 1 en schrobvastheid klasse 2 (DIN EN13300).

TOEPASSING

Copperant Pura Monopac Muurverf is een zeer goed dekkende muurverf en derhalve uitermate geschikt, daar waar in één laag dekking wordt gevraagd.

VERWERKING

Ondergrond	Los zittende verflagen verwijderen.
Verdunning:	De verf kan/moet in de meeste gevallen onverdund verwerkt worden. Voor de verwerking met airless spray apparatuur verdunnen met leidingwater.
Applicatie-condities:	Verwerkingstemperatuur: 10-30°C (relatieve vochtigheid max 85%)
Applicatie-methode:	Kwast, roller, blokwitter 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: 83% 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 0-5 GU
Kleur:	Pastel Tinten oa WIT, RAL9001 en RAL9010. De Pura Monopac Muurverf is verkrijgbaar in iedere gewenste pastelkleur.

Producteigenschappen:

Vaste stof gehalte:	Ca. 37,5 % volume
Vos gehalte:	Product bevat zeer weinig oplosmiddel <0,1% VOS
Dichtheid:	Bij 20°C ca. 1,45 - 1,55 kg/l
Theoretisch rendement:	14m ² /ltr, (volgens ISO 6504/1).
Praktisch rendement:	Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit en zuiging van de ondergrond en de vorm van het object.

Droging bij 20°C/60% RV:

Stofdroog:	na ca. 30 minuten*
Overschilderbaar:	na ca. 2 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: 13,9 m²/ltr (ISO 6504/1)
- Natte schrobweerstand: 14 µm klasse 2 (ISO 11998)

VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller	Luchtspuit
Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater
% verdunding	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
% verdunding	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 bij voorkeur met warm leidingwater. Pomp goed doorspoelen.

VERWERKING

Voor gebruik goed roeren!

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

Copperant Pura Monopac Muurverf aanbrengen met kwast, verfroller, blokwitter, luchtspuit of airless bij een temperatuur van minimaal 5°C.

Etikettering: Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

VOS-ARME CONSERVERING

Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering. Copperant Pura Monopac Muurverf is geurarm. Dit product voldoet aan het Europees Ecolabel en is derhalve arbo- milieuvriendelijk.

ARTIKELGEGEVENS

Verpakking: 2,5 en 10 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.