



COPPERANT

de groenste verf van nederland

89100 COPPERANT PURA MUURVERF EXTRA MAT

Superieure, extra matte watergedragen muurverf op basis van plantaardig bindmiddel en andere natuurlijke grondstoffen. Deze goed dekkende, aanzet vrij te verwerken muurverf voor binnen is beschikbaar in alle kleuren van het Copperant KMS-systeem. De verf heeft een zeer goede hechting op ondergronden als cement, hout, steen en gips, droogt snel en isoleert nicotine- en roetvlekken. Pura Muurverf beantwoordt aan de hoogste schrobvastheid klasse 1 en dekking klasse 2 (DIN EN13300) en is niet gevoelig voor bacteriële aanslag in vochtige ruimtes.

TOEPASSING

Copperant Pura muurverf extra mat is een goed dekkende muurverf voor binnen gebruik. Schrobvast klasse 1 volgens ISO 11998. Vanwege het reukarme karakter is deze muurverf zeer geschikt voor toepassing in ziekenhuizen, scholen, kantoren e.d. Ook in vochtige ruimtes te gebruiken.

VERWERKING

Verdunning: De verf kan/moet in de meeste gevallen worden verdund met leidingwater voor de verwerking met airless spray apparatuur. 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, blokwitter 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: 87% 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: Wit en alle kleuren via het Copperant kleurenmengsysteem

Producteigenschappen:

Vaste stof gehalte: Ca. 42,5 % volume

Vos gehalte: 0% (kan sporen bevatten)

Dichtheid: Bij 20°C ca. 1,32 - 1,48 kg/l

Theoretisch rendement: 14 m² /ltr

Praktisch rendement: Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

pH 8,0 - 9,0

Droging bij 20°C/60% RV:

Stofdroog: na ca. 20 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: 13,6 m²/ltr (ISO 6504/1)
- Natte schrobweerstand: 2,9µ klasse 1 (ISO 11998)

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	

	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.

Copperant Pura muurverf extra mat 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 is geheel oplosmiddelvrij en geurarm.

ARTIKELGEGEVENS

Verpakking: 2,5 en 10 liter blikken/emmers.

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

ONDERHOUD VRAAGT PERSOONLIJKE ADVISERING

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

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.