



COPPERANT

de groenste verf

89320 COPPERANT PURA DEKKENDE BUITENBEITS

Copperant Pura Dekkende Buitenbeits op basis van water en biobased bindmiddel. Geschikt voor gebruik op hout als één-pot-systeem. Geeft een langdurige bescherming (tot 7 jaar onderhoudsarm) en is kras- en stootvast. Pura Buitenbeits heeft een prettige verwerking, een optimale dekking en een langdurig behoud van originele kleur en glans. De beits is beschikbaar als dekkende afwerking in alle kleuren.

TOEPASSING

Op oud en nieuw hout, buiten te gebruiken. Ook te gebruiken op goed voorbereide ondergronden zoals metaal aluminium en kunststof in combinatie met de Copperant Pura Multiprimer.

VERWERKING

Verdunning: Verfroller/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 BioPreferred program has approved the use of the USDA Certified label. Test result: 46% biobased content.

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

PRESTATIES EN EIGENSCHAPPEN

Esthetische producteigenschappen

Glans: Glans 35 GU
Kleur: Wit en alle kleuren via het Copperant kleurenmengsysteem

Producteigenschappen

Vaste stof gehalte: Ca. 40-45 % volume
Vos gehalte: 0% (kan sporen bevatten)
Dichtheid: Bij 20°C ca. 1,20-1,30 kg/l
Droge laagdikte: Standaard: 45 µm (afhankelijk van applicatie methode)
Theoretisch rendement: 14,6 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. 30 minuten*
Overschilderbaar: na ca. 4 uur*

*Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

Overige tests en certificaten

- Spreidend vermogen bij 98 % dekvermogen (m²/l) (ISO 6504/1): 14,6
- Fytotoxiciteit (OECD-208)
- Zware metalen & Fluor (98/488/EC)
- 1000 uur verwerkingstest (ISO 11507);
 - Kleurverandering ΔE: 0,84 (ISO 7724-3)
 - Poederen: 2 (ISO 4628-6)
 - Afbladderen: 0, 0 (ISO 4628-5)
 - Barstvorming: 1, 1 (ISO 4628-4)
 - Blaavorming: 0, 0 (ISO 4628-2)



EU Ecolabel:
NL/044/002



VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller	Luchtspuit
Type verdunner	Leidingwater	Leidingwater
% verdunning	Indien gewenst 2%	10% water
Spuitopening	n.v.t.	1 mm
Spuitdruk	n.v.t.	2-3 bar
Droge laag	45 µm	45 µm

	Airless spray
Type verdunner	Leidingwater
% verdunning	2-5% water
Spuitopening	0,013 inch
Spuitdruk	100-150 bar
Droge laag	45 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: 2-3 lagen Copperant Pura Buitenbeits aanbrengen in de desgewenste kleur. Voor elke behandeling ondergrond licht schuren.

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

Etikettering: Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

VOS-ARME CONSERVERING

Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering. Copperant Pura Dekkende Buitenbeits is oplosmiddelarm.

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.