



Copperant Flora Primer is een unieke transparante primer voor meubels en houten vloeren op basis van biobased grondstoffen. In combinatie met de Flora Hout- en Vloerlak UV+ zorgt de primer voor behoud van de look en feeling van onbehandeld hout. De primer is sneldrogend, heeft geen hinderlijke geur en bevat een UV-filter tegen vergeling van het hout.

Eigenschappen:

- Sneldrogend
- Geen vergeling van hout
- Gemakkelijk in gebruik
- Geen hinderlijke geur

KENMERKEN

Glans	Mat (10-12 GU E60)
Kleur	Melkwit
Volume vaste stof	Ca 29 % volume
VOS gehalte	30 gr/l
Dichtheid	Ca 1,05 kg/L
Droge laagdikte	25 µm
Theoretisch rendement	Bij een droge laagdikte van 25 µm +/- 12-14 m ² /ltr per laag.
Praktisch rendement	Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Verpakking	1 en 2,5 liter blikken.
Houdbaarheid	12 maanden, mits in originele goed gesloten verpakking en vorstvrij en koel opgeslagen.

WERKPROCES

Verdunnen	Kan onverdund worden verwerkt.
Applicatie omstandigheden	Verwerkingstemperatuur: 10-25°C (relatieve vochtigheid max 40-70%).
Applicatiemethode	Kwast en/of roller.

VERWERKINGSGEGEVENS

	Kwast-roller
Verdunner	Leidingwater
Hoeveelheid	0-5 vol.% (indien gewenst)
Droge laagdikte	25 µm

Reinigen gereedschap: Onmiddellijk na applicatie bij voorkeur met warm leidingwater. Pomp goed doorspoelen.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Vorbereiding	Voor gebruik goed roeren!
Voorbehandeling ondergrond	Ondergrond dient schoon, droog, vrij van vet, was, siliconen en stof te zijn.
Applicatie op onbehandeld hout	Begin met de kanten van de vloer, gebruik hiervoor een zachte kwast. De eerste laag aanbrengen met een roller of kwast. Begin dwars op de nerf en ga vervolgens met de nerf mee. Laat stroken in elkaar vloeien. Breng 2 tot 3 lagen aan, afhankelijk van het gebruik en de gewenste slijtvastheid. Tussendoor (licht) schuren en stofvrij maken.



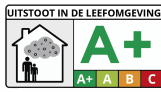
DROOGTIJD

	20 °C
Stofdroog	2 - 3 uur
Overschilderbaar	5 - 6 uur
Volledig uitgehard	7 dagen (belastbaar na 4 uur)

Droging bij 20°C/60% RV. *Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

TESTEN EN CERTIFICATEN

VOS uitstoot	A+ label Eurofins VOC test report Indoor Air Comfort (EN 717-1: E1)
Emissie limiet	Ecode EC2: low emission VOC



MILIEU & GEZONDHEID

VOS-arme conservering	Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering.
Etikettering	Zie veiligheidsinformatieblad (vb).
Biologisch afbreekbaar	Nee
Afval	Ongebruikte restanten beschouwen als chemisch afval.

GARANTIE & DISCLAIMER

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn de UNIFORME VERKOOP- EN LEVERINGSVOORWAARDEN VOOR VERF EN DRUKINKT E.A. van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.