



Watergedragen goed verspuitbare hoogglans finish op basis van een (gemodificeerde) alkydemulsie. Geschikt voor spuitapplicatie bij zéér lage druk. Toepassing op hout (binnen en buiten) in combinatie met Altra Grondverf. Samen zorgen ze voor een langdurige bescherming (tot 7 jaar onderhoudsarm). De lak is kras- en stootvast en behoudt elasticiteit waardoor de kans op barsten of bladderen minimaal is. Altra Finish heeft een prettige verwerking, een optimale dekking met mooie vloei en een langdurig behoud van originele kleur en glans.

Kan binnen en buiten op hout gebruikt worden. Door zijn goede slijtvastheid is het geschikt voor gebruik op deuren en meubels. Copperant Altra Finish hoogglans heeft de volgende eigenschappen:

- mooie vloei en prettige verwerking;
- uitstekend verspuitbaar onder lage druk
- hoge flexibiliteit;
- uitstekende hechting;
- goed glansbehoud;
- kleurvastheid (UV-bestendig);
- weinig vergeling;
- langdurige bescherming;
- krasbestendig;
- huidvet bestendig.

KENMERKEN

Glans	Hoogglans 90-95 GU
Kleur	Wit en alle pastelkleuren van het Copperant kleurenmengsysteem
Volume vaste stof	Ca. 40 % volume
PH-waarde	7.0-7.5
VOS gehalte	Ca. 1 g/l
Dichtheid	Bij 20°C ca. 1,05-1,30 kg/l
Droge laagdikte	Standaard: 40-60 µm (afhankelijk van applicatie methode)
Theoretisch rendement	8-10 m ² /l (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.
Verpakking	2,5 en 5 liter blikken
Houdbaarheid	Vorstvrij en koel in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden.

WERKPROCES

Verdunnen	Verf is klaar voor gebruik. Indien gewenst verdunnen met leidingwater. Luchtspuit verdunnen met ca. 0-5% water. Airless spray verdunnen met ca. 0-5% water.
Applicatie omstandigheden	Verwerkingstemperatuur: 10-30°C (relatieve vochtigheid max 85%)
Applicatiemethode	Airless spray, airmix spray, airspray, kwast of roller.



VERWERKINGSGEGEVENS

	Airless spray	Airmix	Kwast-roller
Verdunner	Leidingwater	Leidingwater	Leidingwater
Hoeveelheid	0-5%	0-5%	indien gewenst
Spuitopening	0,009 - 0,011 inch	0,009 - 0,011 inch	n.v.t.
Spuitdruk	80-100 bar	50-80 bar incl. 1-2 bar air	n.v.t.
Droge laagdikte	40-60 µm	40-60 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 en stof te zijn. Ontvetten met Copperant Multicleaner.
Onbehandeld staal	Bij voorkeur één laag Copperant Altra Grondverf aanbrengen, daarna 1-2 lagen Copperant Altra Finish hoogglans aanbrengen in de desgewenst kleur. Voor elke behandeling ondergrond licht schuren.
Onderhoud	Reinigen en ontvetten met Copperant Multicleaner, ondeugdelijke oude vernislagen verwijderen, verweerd hout schrappen tot het blanke hout zichtbaar wordt, geheel schuren, kaal houtwerk plaatselijk doorbehandelen met Copperant Altra Grondverf, na droging van de bijgewerkte delen het geheel behandelen met de Copperant Altra Finish hoogglans.

DROOGTIJD

	20 °C
Stofdroog	na ca. 2 uur
Overschilderbaar	na ca. 16 uur

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

TESTEN EN CERTIFICATEN

Biobased gehalte	Biobased Carbon Content: Ca. 38% (C14 testmethode carbon content) ASTM D6866.
------------------	-------------------------------------------------------------------------------



MILIEU & GEZONDHEID

VOS-arme conservering	Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering.
Etikettering	Zie veiligheidsinformatieblad (vb).

ONDERHOUD

Een verfadvis 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.



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.
