



Watergedragen dekkende zijdeglans finish voor hout op basis van plantaardig bindmiddel en andere natuurlijke grondstoffen. 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.

Binnen en buiten op hout te gebruiken. Door zijn goede slijtvastheid goed te gebruiken op deuren en meubilair. Copperant Altra Finish zijdeglans heeft de volgende eigenschappen:

- mooie vloei en prettige verwerking;
- uitstekend verspuitbaar onder lage druk
- hoge flexibiliteit (tot 9 mm);
- uitstekende hechting;
- kleurvastheid (UV-bestendig);
- langdurige bescherming;
- krasvast;
- huidvet bestendig

KENMERKEN

| | |
|-----------------------|--|
| Glans | Glans 35-50 GU |
| Kleur | Wit en alle kleuren via het Copperant kleurenmengsysteem |
| Volume vaste stof | Ca. 40 % volume |
| VOS gehalte | 0% (kan sporen bevatten) |
| Dichtheid | Bij 20°C ca. 1,05-1,25 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 | Verfroller/kwast, indien gewenst afdunnen met water 2%. Luchtspuit verdunnen met ca. 10% water. Airless spray verdunnen ca. 2-5%. |
| Applicatie omstandigheden | Verwerkingstemperatuur: 10-30°C (relatieve vochtigheid max 85%) |
| Applicatiemethode | Kwast, roller, luchtspuit, airmix of airless spray |

VERWERKINGSGEGEVENS

| | Airless spray | Airmix | Kwast-roller | Airspray |
|-----------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| Verdunner | Leidingwater | Leidingwater | Leidingwater | Leidingwater |
| Hoeveelheid | 0-5 vol. % | 0-5 vol. % | Indien gewenst 2% | 0-10 vol. % |
| Spuitopening | 0,009-0,013 inch | 0,009-0,013 inch | n.v.t. | min. 1,8 mm |
| Spuitdruk | 120-160 bar | 60-100 bar | n.v.t. | 3-4 bar |
| Droge laagdikte | 45 µm | 45 µm | 45 µm | 45 µm |

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

VERWERKINGSINSTRUCTIES

| | |
|----------------------------|--|
| Vorbereiding | Voor gebruik goed roeren! |
| Voorbehandeling ondergrond | Dient schoon, droog, vrij van vet, was, siliconen en stof te zijn. Ontvetten met Copperant Multicleaner. |

DROOGTIJD

| | 20 °C |
|------------------|--------------------|
| Stofdroog | na ca. 30 minuten* |
| Overschilderbaar | na ca. 1,5 uur* |

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

TESTEN EN CERTIFICATEN

| | |
|----------------------|--|
| Versnelde verwerking | 1000 uur verwerkingstest (ISO 11507): <ul style="list-style-type: none"> • Kleurverandering ΔE: 0,73 (ISO 7724-3) • Poederen: 1,5 (ISO 4628-6) • Afbladderen: 0 (ISO 4628-5) • Barstvorming: 0 (ISO 4628-4) • Blaarvorming: 0 (ISO 4628-2) |
| Biobased gehalte | Biobased Carbon Content: Ca. 50% (C14 testmethode carbon content) |
| VOS uitstoot | A+ label Eurofins VOC test report Indoor Air Comfort (EN 717-1: E1) |
| Duurzaam bouwen | GN22 Compliant conform BREEAM International |


MILIEU & GEZONDHEID

| | |
|-----------------------|--|
| VOS-arme conservering | Baril Coatings is voorstander van het gebruik van VOS-arme conservering boven traditionele conservering. |
| Etiketgeving | 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.
