



Een universele watergedragen grondverf op basis van een biobased bindmiddel en andere natuurlijk grondstoffen voor binnen- en buitentoepassingen. Geschikt als grondverf op ondergronden zoals hout, steen en staal. De goed hechtende grondverf geeft in combinatie met Altra Finish zijdeglans een langdurige bescherming (tot 7 jaar onderhoudsarm). De grondverf is goed schuurbaar, snel overschilderbaar en door zijn dekkende en vullende eigenschappen optimaal te gebruiken.

Uitstekende hechting op onbehandeld hout en bestaand schilderwerk.

### KENMERKEN

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Glans                 | Mat 10-20 GU  |
| Kleur                 | Wit en alle kleuren via het Copperant kleurenmengsysteem  |
| Volume vaste stof     | Ca. 40 % volume   |
| PH-waarde             | 8.5   |
| VOS gehalte           | 30g/l   |
| Dichtheid             | Bij 20°C ongeveer 1,34 kg/l   |
| Droge laagdikte       | Standaard: 40-60 µm (afhankelijk van de applicatiemethode)  |
| Theoretisch rendement | 8-10 m <sup>2</sup> /l (volgens ISO 6504/1)   |
| Praktisch rendement   | De praktische dekking is gebaseerd op de applicatiemethode, kwaliteit van het oppervlak en vorm van het object. |
| Verpakking            | 2,5 L en 5 L blikken  |
| Houdbaarheid          | Vorstvrij en koel in goed gesloten verpakking, minimaal 12 maanden.   |

### WERKPROCES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Verdunnen                 | 0-5% verdunnen met leidingwater voor spraytoepassing. Voor applicatie met een kwast en/of roller is geen verdunner nodig. |
| Applicatie omstandigheden | Verwerkingstemperatuur: 10-30°C (relatieve vochtigheid max 85%)   |
| Applicatiemethode         | Airless spray, Airmix spray, Airspray (ook geschikt voor applicatie met kwast en roller)                                  |

### VERWERKINGSGEGEVENS

|                 | Airless spray   | Airmix          | Kwast-roller       |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Verdunner       | Leidingwater    | Leidingwater    | Leidingwater       |
| Hoeveelheid     | 0-5%            | 0-5%            | Klaar voor gebruik |
| Spuitopening    | 0.009" - 0.011" | 0.009" - 0.011" | n.v.t.             |
| Spuitdruk       | 80-100 bar      | 80-100 bar      | n.v.t.             |
| Droge laagdikte | 40-80 µm        | 40-80 µm        | 40 µm              |

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

### VERWERKINGSINSTRUCTIES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Vorbereiding               | Voor gebruik goed roeren!  |
| Voorbehandeling ondergrond | Het oppervlak moet schoon, droog en vrij zijn van vet, was, siliconen en stof. Ontvetten met Copperant Multicleaner. Reinig het oppervlak goed voor het aanbrengen. Schuur het oppervlak grondig met een stuk fijn schuurpapier. |



### DROOGTIJD

20 °C

Stofdroog na ongeveer 1 uur

Overschilderbaar na ongeveer 6 uur

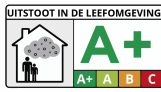
Droging bij 20°C/60% RV. \*Bij hogere laagdikten en verdunning kan de droogtijd afwijken.

### TESTEN EN CERTIFICATEN

Biobased gehalte Biobased Carbon Content: Ca. 40% (C14 testmethode carbon content)

VOS uitstoot A+ label Eurofins VOC test report Indoor Air Comfort (EN 717-1: E1) pending

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.

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.