

# Alsicolor Finish

Buitenmuurverf voor minerale dispersieve ondergronden

<b>Toepassing</b>	Buitenmuurverf voor het egaliseren van de kleur op bont opgedroogde minerale structuurpleister.	
<b>Producteigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Weerbestendig</li><li>■ Zeer goed waterdampdoorlatend</li><li>■ Waterafstotend</li><li>■ Uitstekende dekking</li><li>■ Mat</li><li>■ In vele kleuren te leveren af fabriek</li></ul>	
<b>Technische gegevens</b>	Type bindmiddel	Siliconenharsemulsie Acrylharsdispersie
	Classificering cf. BFS 26	Kleurgroep 1 bij alle met een * gekenmerkte kleuren uit het Alsecco Creativ-Color- systeem 2.0  Kleurgroep 2 - 3 bij alle niet met een * gekenmerkte kleuren uit het Alsecco Creativ-Color- systeem 2.0, Classificering op aanvraag
	Soortelijke massa	ca. 1,5 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
	Diffusie-equivalent Luchtlaag	s <sub>d</sub> : ca. 0,07 m conform DIN EN ISO 7783 Klasse V <sub>1</sub> (hoog) conform DIN EN 1062
	Waterdoorlaatbaarheid	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) conform DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> (laag) conform DIN EN 1062
	Dekking	ca. 90%

<b>Verwerkingsgegevens</b>	Ondergrondvoorbehandeling	<p>De ondergrond moet droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.</p> <p>Voorkomende ondergronden als volgt behandelen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ondergrond</th> <th>Voorbehandeling</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minerale- en dispersiepleister, oud en verweerd</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Minerale- en dispersiepleister, nieuw</td> <td>Geen specifieke voorbehandeling</td> </tr> <tr> <td>Mineraal pleisterwerk, verweerd</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Poederende, oude verflagen,</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Afbladderende, niet hechtende oude verflagen</td> <td>Geheel verwijderen</td> </tr> </tbody> </table>	Ondergrond	Voorbehandeling	Minerale- en dispersiepleister, oud en verweerd	Hydro-Tiefgrund	Minerale- en dispersiepleister, nieuw	Geen specifieke voorbehandeling	Mineraal pleisterwerk, verweerd	Hydro-Tiefgrund	Poederende, oude verflagen,	Hydro-Tiefgrund	Afbladderende, niet hechtende oude verflagen	Geheel verwijderen
	Ondergrond	Voorbehandeling												
	Minerale- en dispersiepleister, oud en verweerd	Hydro-Tiefgrund												
	Minerale- en dispersiepleister, nieuw	Geen specifieke voorbehandeling												
	Mineraal pleisterwerk, verweerd	Hydro-Tiefgrund												
	Poederende, oude verflagen,	Hydro-Tiefgrund												
	Afbladderende, niet hechtende oude verflagen	Geheel verwijderen												
Mengen	<p>Klaar voor gebruik Met maximaal 5% water te verdunnen.</p>													
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eén laag door strijken, met rollers of de spuit aanbrengen en glad afwerken.</li> <li>- Zonder aanzetten nat op nat aanbrengen.</li> <li>- Wanneer tussen de kleur van de ondergrond en de Alsicolor Finish een verschil in helderheidsgraad te constateren is van meer dan 10%, moet een tweede laag worden aangebracht.</li> </ul>													
Verbruik	<p>ca. 160 - 220 ml/m<sup>2</sup>, al naargelang de situatie Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p>													
Temperatuur tijdens verwerking	<p>Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C.</p> <p>Niet verwerken in het directe zonlicht, bij sterke wind of op een warm oppervlak.</p> <p>Indien niet gegarandeerd kan worden dat de minimumtemperatuur voor de verwerking wordt bereikt, is er het alternatief van de Ice-producten.</p> <p>Voor meer informatie over deze productgroep kunt u ons om advies vragen.</p>													
Droogtijd	<p>ca. 8 uur De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.</p>													
Reinigen gereedschap	<p>Direct na gebruik met water reinigen</p>													

<b>Te leveren in</b>	Verpakking	Emmer van ca. 15 liter
	Kleur	Wit en kleur
<b>Aanvullende gegevens</b>	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.
	EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde voor het VOS-gehalte van dit product is (cat. A/h): 40 g/l (2010). Dit Product bevat max. 40 g/l VOS.
	Veiligheidsinformatieblad	<p>R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p> <p>S 2: Buiten het bereik van kinderen bewaren.</p> <p>S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.</p> <p>S 28: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.</p> <p>S 29: Resten niet door de gootsteen spoelen.</p>

Dit product is samengesteld op een hoog kwaliteitsniveau. Desondanks is vanwege het hoge biogene potentieel aantasting door micro-organismen niet volledig uit te sluiten. Vraagt u daarom eerst vakkundig advies.

#### DAW Coatings Nederland B.V.

Koperslager 2-4  
 NL-3861 SJ NIJKERK  
 Tel. +31 (0)33 - 247 50 00  
 Fax +31 (0)33 - 245 18 33  
 www.caparol.nl  
 info@caparol.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.

**Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.