

Alsicolor Sc

Buitenmuurverf op basis van siliconenhars.

Toepassing	Siliconenharsverf voor alle moderne en historische buitenmuren. Niet geschikt voor het schilderen van luchtkalk- en waterkalkpleisterwerk.	
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bestand tegen schadelijke stoffen uit de omgeving ■ Zeer goed waterdampdoorlatend conform DIN EN 1062 ■ Gemakkelijk te verwerken zonder vlekvorming ■ Mat ■ Uitstekende dekking ■ In vele kleuren te leveren af fabriek ■ Is bestand tegen UV-licht ■ Vrijwel ongevoelig voor aantasting door micro-organismen bij twee verflagen 	
Technische gegevens	Type bindmiddel	Emulsie op basis van siliconenhars Acrylharsdispersie
	Classificering cf. BFS 26	Klasse A 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 g/cm ³
	Diffusie-equivalent Luchtlaag	s _d : ca. 0,1 m conform DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoog) conform DIN EN 1062
	Waterdoorlaatbaarheid	w < 0,1 kg/(m ² h ^{1/2}) conform DIN EN 1062 Klasse W ₃ (laag) conform DIN EN 1062

Verwerkingsgegevens	Ondergrondvoorbehandeling	<p>De ondergrond moet droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.</p> <p>Sterk zuigende minerale ondergronden voorstrijken met Alsicolorgrund W of Hydro- Tiefgrund.</p> <p>Zonodig verstevigen met Hydro-Tiefgrund.</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												
Verwerking	<p>Alsicolor Sc in minimaal twee lagen aanbrengen met de kwast of verroller.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1^e laag met max. 5% met water verdund. - 2^e laag met max. 3% met water verdund. 													
Verbruik	<p>ca. 180 - 230 ml/m² per laag</p> <p>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. 12 uur</p> <p>De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.</p>													
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen													

Te leveren in	Verpakking	Emmer van ca. 15 liter
	Kleur	Wit en kleur
Aanvullende gegevens	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. 20 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.