

# Siliconenharzputz T

Siliconenharssierpleister met kratzputz-structuur

<b>Toepassing</b>	Als sierpleister op minerale ondergronden van muren en plafonds, buiten Als sierpleister in combinatie met Alsecco gevel(isoaltie)systemen	
<b>Producteigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Waterafstotend conform DIN V 18550</li> <li>■ Ongevoelig voor aangroei van microorganismen</li> <li>■ Goed bestand tegen weersinvloeden</li> <li>■ Waterdampdoorlatend</li> <li>■ Een kleuregaliserende verflaag is niet noodzakelijk</li> <li>■ Verschillende structuurmogelijkheden door verschil in korrelgrootte</li> <li>■ Elastisch</li> <li>■ Eenvoudig te verwerken</li> <li>■ In vele kleuren te leveren</li> <li>■ Slagregendicht</li> </ul>	
<b>Technische gegevens</b>	Type bindmiddel	Siliconenharsemulsie Acrylaatdispersie
	Soortelijke massa	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
	Diffusie-equivalent (luchtlaag)	$\mu_d$ conform DIN EN ISO 7783 Korrel 1,0 mm: ca. 0,11 m; klasse V <sub>1</sub> (hoog) conform DIN EN 1062 Korrel 3,0 mm: ca. 0,20 m; klasse V <sub>2</sub> conform DIN EN 1062 Korrel 6,0 mm: ca. 0,29 m; klasse V <sub>2</sub> conform DIN EN 1062
	Waterdoorlaatbaarheid	w: ca. 0,07 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) conform DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> (laag) conform DIN EN 1062
	De aangegeven waarden zijn gemiddelden, door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen per charge geringe afwijkingen voorkomen.	
<b>Verwerkingsgegevens</b>	Vorbereidende werkzaamheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Waterslagen e.d. afdekken</li> <li>- Neggekanten van ramen vooraf pleisteren</li> </ul>

Ondergrond voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De ondergrond moet droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.</li> <li>- In voorkomende gevallen kan het noodzakelijk zijn dat de ondergrond met een voorstrijkmiddel behandeld moet worden.</li> <li>- Voor een gemakkelijke verwerking van de sierpleister adviseren wij de ondergrond altijd voor te strijken met Haftgrund Sc.</li> </ul>												
Mengen materiaal	Het materiaal is klaar voor gebruik. Indien nodig met max. 2% water op de juiste dikte brengen.												
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korreldikte aanbrengen en met een kunststoffen plekspaan in een gelijkmatig draaiende beweging structureren.</li> <li>- Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel zonder onderbreking nat-in-nat doorwerken.</li> <li>- Bij een reflectiewaarde lager dan 20 moet de sierpleister na voldoende doordrogen met een geschikt muurverfsysteem van Alsecco, bijvoorbeeld Alsicolor Carbon of Alsicolor Sc in minimaal twee lagen geschilderd worden.</li> </ul>												
Verbruik	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">korrelgrootte 1,0 mm</td> <td style="width: 30%;">ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>korrelgrootte 1,5 mm</td> <td>ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 2,0 mm</td> <td>ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 3,0 mm</td> <td>ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 4,0 mm</td> <td>ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 6,0 mm</td> <td>ca. 6,0 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p>	korrelgrootte 1,0 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	korrelgrootte 1,5 mm	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	Korrelgrootte 2,0 mm	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	Korrelgrootte 3,0 mm	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>	Korrelgrootte 4,0 mm	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>	Korrelgrootte 6,0 mm	ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup>
korrelgrootte 1,0 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>												
korrelgrootte 1,5 mm	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>												
Korrelgrootte 2,0 mm	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>												
Korrelgrootte 3,0 mm	ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>												
Korrelgrootte 4,0 mm	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>												
Korrelgrootte 6,0 mm	ca. 6,0 kg/m <sup>2</sup>												
Temperatuur tijdens verwerking	<p>Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C.</p> <p>Niet verwerken in de directe zon, bij sterke wind, mist, hoge luchtvochtigheid en bij kans op regen of nachtvorst.</p> <p>Voor verwerking tijdens lage temperaturen is een speciale "winterkwaliteit" te leveren. Vraag naar de mogelijkheden.</p>												
Droogtijd	<p>ca. 1 tot 2 dagen</p> <p>De droogtijd is afhankelijk van temperatuur, laagdikte en relatieve vochtigheid</p>												
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen												
Machinale verwerking	Informeer bij DAW Coatings Nederland naar de mogelijkheden van machinale verwerking												

<b>Te leveren in</b>	Verpakking	Emmer van ca. 25 kg netto  In grootverpakking en container op aanvraag te leveren
	Kleur	Wit en kleur  Door het gebruik van natuursteenkorrels zijn kleine kleurafwijkingen mogelijk. Daarom op doorgaande vlakken alleen materiaal van hetzelfde chargenummer gebruiken .
<b>Aanvullende gegevens</b>	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar
	Veiligheidsinformatie blad	R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  S 2: Buiten bereik van kinderen bewaren  S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.  S 28: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  S 29: Afval niet in de gootsteen werpen.
<b>Datum van uitgave</b>	21 mei 2013	

**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.