

# Traufelputz Si

Silicaatsierpleister met Kratzputz-structuur.

<b>Toepassing</b>	<p>Minerale sierpleister op silicaatbasis met Kratzputz-karakter.</p> <p>Voor minerale muren en plafonds buiten.</p> <p>Te gebruiken in combinatie met Alsecco gevel(isolatie)systemen.</p>
-------------------	---

<b>Producteigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Goed bestand tegen weersinvloeden</li><li>■ Waterafstotend conform DIN V 18550</li><li>■ Bijzonder goed waterdampdoorlatend</li><li>■ In vele kleuren te leveren</li><li>■ Mechanisch zwaar belastbaar</li><li>■ Eenvoudig te verwerken</li><li>■ Verschillende structuurmogelijkheden door verschil in korrelgrootte</li></ul>
-----------------------------	---

<b>Technische gegevens</b>	Type bindmiddel	Kaliwaterglas Acrylaatdispersie
	Soortelijke massa	ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
	Diffusie-equivalent (3 mm laagdikte)	s <sub>d</sub> : ca. 0,13 m conform DIN EN ISO 7783 Klasse V <sub>1</sub> (hoog) conform DIN EN 1062
	Waterdoorlaatbaarheid	w ca 0,14 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) conform DIN EN 1062 Klasse W <sub>2</sub> 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>- Glas, keramiek, baksteen, natuursteen, geverfde, gelaserde en geëloxeerde vlakken zorgvuldig afdekken.</li> </ul>
	Ondergrond voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De ondergrond moet draagkrachtig, egaal, 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>- De onderliggende pleisterlaag moet gelijkmatig zijn opgedroogd om te voorkomen dat er in de toplaag kleurafwijkingen ontstaan.</li> <li>- Voor een gemakkelijke verwerking van de sierpleister adviseren wij de ondergrond altijd voor te strijken met Haftgrund Si.</li> </ul>
	Mengen materiaal	Het materiaal is klaar voor gebruik. Indien nodig met max. 1% water op de juiste dikte te brengen.
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korrel dikte aanbrengen en met een kunststof 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>- Door Alsicolor Carbon aan te brengen wordt het risico dat er aanslag van micro-organismen ontstaat duidelijk verminderd.</li> <li>- Bij een reflectiewaarde lager dan 20 moet de pleister na voldoende doordrogen met een geschikt muurverfsysteem van Alsecco, bij voorkeur Alsicolor Silitec, in minimaal twee lagen geschilderd worden.</li> </ul>	
Verbruik	<p>Korrelgrootte 1,5 mm ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup>          Korrelgrootte 2,0 mm ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>          Korrelgrootte 3,0 mm ca. 4,1 kg/m<sup>2</sup>          Korrelgrootte 4,0 mm ca. 5,2 kg/m<sup>2</sup></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 8 °C.</p> <p>Niet verwerken in het volle zonlicht.</p> <p>Bij sterke wind erop rekenen dat het sneller hardt.</p>	
Droogtijd	<p>ca. 12 - 48 uur</p> <p>Afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en aangebrachte hoeveelheid.</p>	

<b>Verwerkingsgegevens</b>	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
	Kleur	<p>Wit en kleur</p> <p>Vanwege de speciale eigenschappen zijn bij op kleur gemaakte minerale pleisters kleurafwijkingen en wolkerig opdrogen niet altijd te vermijden.</p> <p>Om een gelijkmatige kleurstelling volgens schema te verkrijgen, is het bij op kleur gemaakte producten noodzakelijk en bij witte producten aan te raden om een beschermlaag aan te brengen, bij voorkeur met Alscolor Carbon resp. Alscolor Finish.</p>
<b>Aanvullende gegevens</b>	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	<p>Koel, maar vorstvrij bewaren.</p> <p>In originele gesloten verpakking minimaal 6 maanden houdbaar.</p>
	Veiligheidsinformatieblad	<p>S 2: Buiten het bereik van kinderen bewaren.</p> <p>S 23: Aërosol niet inademen.</p> <p>S 24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden.</p> <p>S 29: Resten niet door de gootsteen spoelen.</p> <p>Het EG-veiligheidsspecificatieblad stellen wij u op aanvraag graag ter beschikking.</p>

**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.