

Traufelputz MP

Minerale sierpleister met kratzputz-structuur.

Toepassing	<p>Sierpleister conform DIN EN 998-1 met Kratzputz-karakter voor minerale muren en plafonds binnen en buiten.</p> <p>Te gebruiken in combinatie met Alsecco gevel(isolatie)systemen.</p>	
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Goed bestand tegen weersinvloeden ■ Waterafstotend conform DIN V 18550; W 2 conform DIN EN 998-1 ■ Bijzonder goed waterdampdoorlatend ■ Slagregendicht ■ Mechanisch zwaar belastbaar ■ Zeer goed bestand tegen schadelijke invloeden van buiten ■ Verschillende structuurmogelijkheden door verschil in korrelgrootte 	
Technische gegevens	Type bindmiddel	Mineraal bindmiddel conform DIN EN 197-1 en DIN-EN 459-1 Kunststofdispersie in poedervorm
	Soortelijke massa	ca. 1,5 g/cm ³
	Diffusie-equivalent (3 mm laagdikte)	s _d : ca. 0,1 m conform DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoog) conform DIN EN 1062
	Waterdoorlaatbaarheid	w < 0,2 kg/(m ² h ^{1/2}) conform DIN EN 1062 Klasse W ₂ conform DIN EN 1062
	<p>De aangegeven waarden zijn gemiddelden, door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen per charge geringe afwijkingen voorkomen.</p>	
Verwerkingsgegevens	Vorbereidende werkzaamheden	<ul style="list-style-type: none"> - Waterslagen e.d. afdekken. - Neggekanten van ramen vooraf pleisteren.
	Ondergrond voorbehandeling	<ul style="list-style-type: none"> - De ondergrond moet draagkrachtig, egaal, droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen. - In voorkomende gevallen kan het noodzakelijk zijn dat de ondergrond met een voorstrijkmiddel behandeld moet worden. - De onderliggende pleisterlaag moet gelijkmatig zijn opgedroogd om te voorkomen dat er in de toplaag kleurafwijkingen ontstaan. - Voor een gemakkelijke verwerking van de sierpleister adviseren wij de ondergrond altijd voor te strijken met Haftgrund P.

Verwerkingsgegevens	Mengen materiaal	1,0 mm	Aan de inhoud van één zak (is 25 kg) ca. 6,5 liter water toevoegen										
		2,0 mm	Aan de inhoud van één zak (is 25 kg) ca. 6,0 liter water toevoegen										
		3,0 mm	Aan de inhoud van één zak (is 25 kg) ca. 6,5 liter water toevoegen										
		4,0 mm	Aan de inhoud van één zak (is 25 kg) ca. 6,0 liter water toevoegen										
		5,0 mm	Aan de inhoud van één zak (is 25 kg) ca. 5,7 liter water toevoegen										
<p>Met een langzaamdraaiend roerwerk tot een homogene massa mengen. Na ong. 2 minuten nog een keer omroeren.</p>													
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> - De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korrel dikte aanbrengen en met een kunststof plekspaan in een gelijkmatig draaiende beweging structureren. - Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel zonder onderbreking nat-in-nat doorwerken. - Door Alsicolor Carbon aan te brengen wordt het risico dat er aanslag van micro-organismen ontstaat duidelijk verminderd. - Bij een reflectiewaarde lager dan 20 moet de pleister na voldoende doordrogen met een geschikt muurverfsysteem van Alsecco, bij voorkeur Alsicolor Carbon of Alsicolor Sc, in minimaal twee lagen geschilderd worden. 												
Verbruik	<table border="0"> <tr> <td>Korrelgrootte 1,0 mm</td> <td>ca. 2,0 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 2,0 mm</td> <td>ca. 2,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 3,0 mm</td> <td>ca. 3,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 4,0 mm</td> <td>ca. 4,3 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Korrelgrootte 5,0 mm</td> <td>ca. 5,0 kg/m²</td> </tr> </table> <p>Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p>			Korrelgrootte 1,0 mm	ca. 2,0 kg/m ²	Korrelgrootte 2,0 mm	ca. 2,7 kg/m ²	Korrelgrootte 3,0 mm	ca. 3,5 kg/m ²	Korrelgrootte 4,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²	Korrelgrootte 5,0 mm	ca. 5,0 kg/m ²
Korrelgrootte 1,0 mm	ca. 2,0 kg/m ²												
Korrelgrootte 2,0 mm	ca. 2,7 kg/m ²												
Korrelgrootte 3,0 mm	ca. 3,5 kg/m ²												
Korrelgrootte 4,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²												
Korrelgrootte 5,0 mm	ca. 5,0 kg/m ²												
Temperatuur tijdens verwerking	<p>Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 3 °C.</p> <p>Niet verwerken in het volle zonlicht.</p> <p>Bij sterke wind erop rekenen dat het sneller hardt.</p>												
Droogtijd	<p>ca. 1 - 2 dagen</p> <p>Afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en aangebrachte hoeveelheid.</p>												
Reinigen gereedschap	<p>Direct na gebruik met water reinigen</p>												
Machinale verwerking	<p>Informeer bij DAW Coatings Nederland naar de mogelijkheden van machinale verwerking</p>												

Te leveren in	Verpakking	Papieren zak van ca. 25 kg netto Zak van ca. 8000 kg netto In de wegwerpcontainer Alsecco One-Way ca. 700 kg netto (voor korrelgrootte van 2,0 mm en 3,0 mm)
	Kleur	Wit en kleur Vanwege de speciale eigenschappen zijn bij op kleur gemaakte minerale pleisters kleurafwijkingen en wolkerig opdrogen niet altijd te vermijden. 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 Alsicolor Carbon resp. Alsicolor Finish.
Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Droog, beschermd tegen vocht en koel in de originele gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.
	Veiligheidsinformatieblad	<p>R 38: Irriterend voor de huid</p> <p>R 41: Gevaar voor ernstig oogletsel</p> <p>S 2: Buiten bereik van kinderen bewaren</p> <p>S 22: Stof niet inademen</p> <p>S 24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden</p> <p>S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen</p> <p>S 37/39: Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.</p> <p>S 46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen</p>

Het EG-veiligheidsspecificatieblad stellen wij u op aanvraag graag ter beschikking.

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.