

Traufelputz

Sierpleister op basis van siliconenhars met Kratzputz-structuur.

Toepassing

Sierpleister conform DIN 18558 voor muren en plafonds buiten met hoogwaardige, zuiver minerale vulstoffen.

Te gebruiken in combinatie met Alsecco gevel(isolatie)systemen.

Producteigenschappen

- Goed bestand tegen weersinvloeden
- Waterafstotend conform DIN V 18550
- Slagregendicht
- Waterdampdoorlatend
- Vrijwel onbeperkte kleurkeuze
- Mechanisch zwaar belastbaar
- Zeer elastisch
- Sterke hechting op vrijwel elk type ondergrond
- Verschillende structuurmogelijkheden door verschil in korrelgrootte

Technische gegevens

Type bindmiddel	Kunststofdispersie met terpolymeren
Soortelijke massa	ca. 1,85 g/cm ³
Diffusie-equivalent (3 mm laagdikte)	s _d : ca. 0,36 m conform DIN EN ISO 7783 Klasse V ₂ conform DIN EN 1062
Waterdoorlaatbaarheid	w ca 0,14 kg/(m ² h ^{1/2}) conform DIN EN 1062 Klasse W ₂ conform DIN EN 1062

De aangegeven waarden zijn gemiddelden, door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen per charge geringe afwijkingen voorkomen.

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. - Voor een gemakkelijke verwerking van de sierpleister adviseren wij de ondergrond altijd voor te strijken met Haftgrund P.
	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"> - 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 worden overgeschilderd met minimaal twee lagen Alsicolor Carbon of Alsicolor Sc.
Verbruik	<p>Korrelgrootte 1,5 mm ca. 2,5 kg/m² Korrelgrootte 2,0 mm ca. 3,2 kg/m² Korrelgrootte 3,0 mm ca. 4,5 kg/m² Korrelgrootte 4,0 mm ca. 5,5 kg/m²</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 volle zonlicht.</p> <p>Bij sterke wind erop rekenen dat het sneller droogt.</p> <p>Voor verwerking bij lage temperaturen is een speciale "winterkwaliteit" te leveren. Vraag naar de mogelijkheden.</p>	
Droogtijd	<p>ca. 12 - 48 uur</p> <p>De droogtijd is afhankelijk van temperatuur, laagdikte en relatieve vochtigheid</p>	
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen	
Machinale verwerking	Informeel bij DAW Coatings Nederland naar de mogelijkheden van machinale verwerking	

Te leveren in	Verpakking	Emmer van ca. 25 kg netto
	Kleur	Wit en kleur Door het gebruik van natuursteenkorrels zijn kleine kleurafwijkingen mogelijk. Daarom op doorgaande vlakken altijd materiaal van hetzelfde chargennummer gebruiken.
Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.
	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>

Het EG-veiligheidspecificatieblad 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.