

Traufelputz F

Organisch gebonden sierpleister met fijne korrelstructuur conform DIN 18 558.

Toepassing

Sierpleister conform DIN 18 558 voor muren en plafonds buiten

Geschikt voor vilten, voor neggekanten en geveloppervlakken, op basementen slechts beperkt toe te passen.

Producteigenschappen

- Goed bestand tegen weersinvloeden
- Mechanisch zwaar belastbaar
- Elastisch
- Waterafstotend
- Slagregendicht
- Waterdampdoorlatend
- Sterke hechting op elk type ondergrond

Technische gegevens

Type bindmiddel Polymeerdispersie

Dichtheid ca. 1,8 g/cm³

Diffusie Goed uit te smeren
Klasse V₂ conform DIN EN 1062

Waterdoorlaatbaarheid
In het systeem $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{\frac{1}{2}})$ conform DIN EN 1062
Klasse W₃ (laag) conform DIN EN 1062

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

Verwerkingsgegevens

Vorbereidende werkzaamheden

- Waterslagen e.d. afdekken.
- Neggekanten van ramen vooraf pleisteren

Ondergrond voorbehandeling

- 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.
- Niet gebruiken bij een vochtige ondergrond.
- Voor een gemakkelijke verwerking van de sierpleister adviseren wij de ondergrond altijd voor te strijken met Haftgrund P.

Mengen materiaal	<p>Het materiaal is klaar voor gebruik. Indien nodig met max. 1% water op de juiste dikte te brengen.</p>
Verwerking	<p>1.) Glad pleisteren om een vlakke ondergrond te krijgen: Ondergrond egaliseren met Traufelputz F. Aanzetten vermijden en voldoende gladtrekken. De ondergrond moet absoluut vlak gepleisterd worden, de dikte van de lagen moet tussen de 1,0 en 2,0 mm liggen.</p> <p>2.) Viltlaag aanbrengen: Nadat de onderlaag voldoende heeft kunnen uitharden, moet Traufelputz F met een roestvrijstalen plekspaan dik genoeg worden aangebracht om te kunnen viltten (ca. 1 mm). Na het aantrekken de pleisterlaag gladviltten met een fijn sponsbord.</p> <p>3.) Het gevilte vlak in kleur schilderen: Traufelputz F moet aansluitend – na volledig te zijn gedroogd - twee keer gecoat worden met Alsicolor Carbon of Alsicolor Sc.</p> <p>In gevallen waarin de ondergrond niet met een pleisterlaag hoeft te worden geëgaliseerd, kan een enkele laag voldoende zijn. Deze moet dan wel minstens 2,0 mm dik zijn.</p> <p>Bij de overgang tussen het oppervlak rond het maaiveld en de sokkel, of bij andere gedeelten waar zich altijd veel spatwater voordoet, moet een deugdelijke bescherming tegen optrekkend vocht worden aangebracht (met bijvoorbeeld Waterflex), tot zeker 5 cm op de viltlaag boven het maaiveld.</p>
Verbruik	<p>ca. 1,5 kg per mm laagdikte per 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 hardt.</p>
Droogtijd	<p>ca. 24 - 48 uur Afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid Bij een relatief hoge luchtvochtigheid en een lage temperatuur kan het ook langer duren.</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	Emmer van ca. 25 kg netto
	Kleur	Wit en kleur
Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.
	Veiligheidsinformatieblad	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.nlinfo@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.