

Alsiplan

Faschenputz op basis van siliconenhars.

| | |
|-------------------|---|
| Toepassing | Sierpleister conform DIN 18558 voor omrandingen en neggekanten op basis van siliconenhars voor buiten, met hoogwaardige, zuiver minerale vulstoffen voor pleistersystemen en Alsecco gevel(isolatie)systemen. |
|-------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Producteigenschappen | <ul style="list-style-type: none">■ Fijne oppervlaktestructuur■ Goed bestand tegen weersinvloeden■ Waterafstotend conform DIN V 18550■ Waterdampdoorlatend■ Slagregendicht■ In vele kleuren te leveren■ Mechanisch zwaar belastbaar■ Zeer elastisch■ Hecht goed op vrijwel elk type ondergrond |
|-----------------------------|--|

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Technische gegevens | Type bindmiddel | Kunststofdispersie met terpolymeren |
| | Soortelijke massa | ca. 1,8 g/cm ³ |
| | Diffusie-equivalent Luchtlaag | s _d : ca. 0,2 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

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

Ondergrond voorbehandeling

- De ondergrond moet draagkrachtig, egaal, droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.
- Voor een gemakkelijke verwerking van de sierpleister adviseren wij de ondergrond altijd voor te strijken met Haftgrund P.

Voorkomende ondergronden als volgt behandelen:

| Ondergrond | Behandeling |
|--|----------------------------------|
| Beton | Geen specifieke voorbehandeling |
| Cement- en kalk-cementpleister | Geen specifieke voorbehandeling |
| Cement en kalk-cementpleister met een zanderig oppervlak | Voorstrijken met Hydro-Tiefgrund |
| Vezelcementplaten | Voorstrijken met Hydro-Tiefgrund |
| Cement en PIV-pleister | Putzgrund 1600 |
| Armatop MP | Geen specifieke voorbehandeling |

Mengen materiaal

Het materiaal is klaar voor gebruik

Verwerking

- De sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korrel dikte aanbrengen en met een kunststof plekspaan in een gelijkmatig draaiende beweging structureren.
- Verwerking op grote doorgaande vlakken is vanwege de geringe dikte van de laag niet aan te bevelen.
- 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

ca. 1,9 kg/m²

Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Temperatuur tijdens verwerking

Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C.

Niet verwerken in het volle zonlicht.
Bij sterke wind erop rekenen dat het sneller hardt.

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| Verwerkingsgegevens | Droogtijd | ca. 12 - 48 uur Afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid |
| | Reinigen gereedschap | Direct na gebruik met water reinigen |
| | Machinale verwerking | Informeer bij DAW Coatings Nederland naar de mogelijkheden van machinale verwerking |
| 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 | <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 afspoeien 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-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.