

# Siliconharzputz R

Sierpleister met een rillen-structuur op basis van siliconenhars



## Toepassing

Pasteuze sierpleister volgens DIN EN 15824 op minerale en organische ondergronden buiten. Toe te passen als afwerking op Alsecco-gevelisolatiesystemen, in het bijzonder op het Alprotect Quattro-systeem.

## Producteigenschappen

- Licht te verwerken
- Mechanisch te belasten
- Vrijwel ongevoelig voor aangroei van micro-organismen
- Waterafstotend
- Waterdampdoorlatend
- Brandklasse A2-s1, d0 (onbrandbaar) volgens DIN EN 13501

## Technische gegevens

De aangegeven waarden zijn een gemiddelde en kunnen door gebruik van natuurlijke grondstoffen per charge een geringe afwijking vertonen.

Type bindmiddel	Siliconenharsemulsie Acrylaatharsdispersie
Soortelijke gewicht	Ca. 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Waterdoorlatend	$w \leq 0,13 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{1/2})$ volgens DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> volgens DIN EN 1062
Diffusieëquivalent luchtdikte (3,0 mm)	$s_d$ : ca. 0,13 m volgens DIN EN 1062 Klasse V <sub>2</sub> volgens DIN EN 1062
Brandklasse	A2-s1, d0 volgens DIN EN 13501

## Verwerkingsgegevens

Vorbereidende werkzaamheden	Vensterbanken, waterslagen, etc. afplakken. Neggelantjes vooraf pleisteren.
Vorbereiding ondergrond	De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. In voorkomende gevallen kan de draagkracht van de ondergrond verbeterd worden door voor te strijken met een geschikt voorstrijkmiddel. Wij adviseren ter verbetering van de verwerking van de sierpleister de ondergrond voor te strijken met Haftgrund Sc.
Aanmaken materiaal	Product is klaar voor gebruik. Indien nodig met max. 2 % water op de juiste dikte te brengen.

Verwerking	<p>Sierpleister met een roestvrijstalen plekspaan op korreldikte aanbrengen.</p> <p>Direct daarna met een kunststoffen plekspaan de sierpleister in een gelijkmatig draaiende beweging structureren.</p> <p>Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen moet voldoende personeel zonder onderbreking nat-in-nat doorwerken.</p> <p>Siliconharzputz T moet bij een reflectiewaarde lager dan 20 na een goede doordroging in twee lagen worden afgewerkt met Alsicolor Carbon of Alsicolor Sc.</p>
Verbruik	<p>Korrelgrootte 1,5 mm ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Korrelgrootte 2,0 mm ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Korrelgrootte 3,0 mm ca. 4,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Korrelgrootte 4,0 mm ca. 4,7 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p>
Verwerkingsomstandigheden	<p>Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C.</p> <p>Tegen te snel drogen beschermende maatregelen treffen. Niet in direct zonlicht verwerken.</p> <p>Bij wind moet met een kortere droogtijd (afbinden) rekening worden gehouden.</p>
Droogtijd	<p>Ca. 24 – 48 uur.</p> <p>De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.</p> <p>Bij gunstige omstandigheden is de droogtijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer.</p>
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen.
Machinale verwerking	Informeert bij Alsecco Nederland naar de mogelijkheden.

### Opslag

Koel en vorstvrij bewaren. Ingesloten, originele verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.

### Te leveren in

Kleur	<p>Wit en kleur.</p> <p>Op doorgaande vlakken altijd materiaal van hetzelfde chargenummer gebruiken.</p>
Verpakking	Emmer van ca. 25 kg netto

**Aanvullende gegevens****Let op!**

Dit product is op een hoog kwaliteitsniveau samengesteld. Des ondanks kan bij de aanwezigheid van micro-organisme toch een aanslag ontstaan. Vraag in twijfelgevallen vooraf om advies bij Alsecco Nederland.

Veiligheidsvoorschriften	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b> Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad.
Transport	Het product is geen gevarengoed.
Giscode	M-SF01F Siliconenharsverf, met water te verdunnen
Afval	Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving
EU-grenswaarde VOS	Dit product bevat volgens de richtlijn 2004/42/EG < 1 g/l = < 0,1 % VOS.
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

**ALSECCO NEDERLAND**  
Koperslager 2  
NL-3861 SJ Nijkerk  
Tel. +31 (0)33-2475000  
Fax. +31 (0)33-2451833  
[www.alsecco.nl](http://www.alsecco.nl)  
[info@alsecco.nl](mailto:info@alsecco.nl)

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de techniek 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 ontheven 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 technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.



THERMISCHE GEVELISOLATIE