



## SLP Siliconen Spachtelputz buiten

*Pasteuze, fabrieksmatig geproduceerde kunstharsgebonden sierpleister op basis van siliconemulsie*

### TOEPASSINGSGBIED

SLP Siliconen Spachtelputz is een decoratieve sierpleister en geschikt om wanden en plafonds decoratief af te werken. Toe te passen op alle gladde en vlakke ondergronden zoals beton, cellenbeton en cementgebonden pleisterlagen. Daarnaast kan SLP Siliconen Spachtelputz ook binnen worden toegepast op bijvoorbeeld gipsblokken, gipsplaten en gipsgebonden pleisterlagen.

### EIGENSCHAPPEN

- Handmatig en machinaal te verwerken.
- Waterdampdoorlatend.
- Viscositeit: ca. 135-185.
- Wateropname coëfficiënt:  $W_3 < 0,1$
- Vuilafstotend en onderhoudsarm.
- PH-waarde ca. 8,5.
- Licht verwerkbaar.
- S.G: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>.
- Kleur: standaard wit en in diverse kleuren op aanvraag leverbaar.
- Sd-waarde: V1 (<0,1)

### ONDERGROND

De ondergrond dient droog, schoon, vormvast, draagkrachtig en vlak te zijn.

### VOORBEHANDELING

Onthechte pleisterlagen verwijderen en repareren met een geëigende SLP pleister. Verontreinigde ondergronden reinigen met KHALIX Gevelreiniger en indien noodzakelijk isoleren met SLP Syntiso Geurvrij. Aansluitend voorbehandelen met SLP Voorstrijk in de kleur van de eindafwerking.

#### Poederende, zanderige – en sterk zuigende ondergronden:

voorbehandelen met SLP Diepgrondering. De SLP Diepgrondering in 2 lagen nat in nat aanbrengen en laten drogen. Aansluitend SLP Voorstrijk in de kleur van de eindafwerking aanbrengen en 24 uur laten drogen. Het verdient aanbeveling de benodigde hoeveelheid materiaal - per af te werken oppervlak - onderling goed te mengen.

### VERWERKING

SLP Siliconen Spachtelputz dient verwerkt te worden volgens de algemene richtlijn NPR 3924. De SLP Siliconen Spachtelputz, zonder toevoegingen, roeren tot een homogene pleister is ontstaan. Indien noodzakelijk mag ca. 2% leidingwater worden toegevoegd. De SLP Siliconen Spachtelputz met een roestvaststalen spaan gelijkmatig op korreldikte opzetten en aansluitend met een kunststof spaan de gewenste structuur aanbrengen. De SLP Siliconen Spachtelputz kan ook met een trechterpistool of wormpomp worden aangebracht.

### DROOGTIJD

ca. 24 uur.

### VERPAKKING EN VERBRUIK

SLP Siliconen Spachtelputz is verpakt in emmers van 22 kg. 22 kg is bij een korrelgrootte van 1,5 mm voldoende voor ca. 10 m<sup>2</sup>. Bij een korrelgrootte van 2 mm voor ca. 7,3 m<sup>2</sup>.



## SLP Siliconen Spachtelputz buiten

*Pasteuze, fabrieksmatig geproduceerde kunstharsgebonden sierpleister op basis van siliconenemulsie*

### OPSLAG

In gesloten en ongeopende verpakking minimaal 24 maanden houdbaar. Vrij van de vloer op houten pallets opslaan bij een temperatuur van + 5 °C.

### BIJZONDERHEDEN

Niet verwerken bij te verwachten vorst, een ondergrond- en luchttemperatuur van < + 5 °C / > + 30 °C. De steiger plaatsen en afdekken met lichtdoorlatende zeilen volgens NPR 3924. Na het aanbrengen het verse pleister tegen vroegtijdig uitdrogen beschermen. Niet verharde restanten sierpleister aanleveren als (bouw) chemisch afval.

### VEILIGHEID

Contact met ogen en handen dient door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen te worden vermeden. Bij contact met de ogen direct uitspoelen met leidingwater. Een actueel veiligheidsblad is beschikbaar.

### ALGEMENE VOORWAARDEN

Materiaal technische eigenschappen kunnen alleen worden gegarandeerd indien gebruik wordt gemaakt van alle onderdelen van het KHALIX-pleistersysteem en uitvoering wordt gegeven aan alle facetten zoals deze in onze adviezen worden genoemd. Onze technische merkbladen zijn – onder voorbehoud van wijzigingen en behoud van alle rechten - opgemaakt volgens de laatste stand van de techniek. De gegevens over verbruik en hoeveelheden zijn onder ideale omstandigheden bepaald en dienen derhalve als referentiewaarde te worden gezien. SLP Afbouwstoffen bv levert uitsluitend volgens haar algemene leveringsvoorwaarden. Vraag een nieuw exemplaar aan als u deze nog niet in uw bezit is.