

# Strikotherm Spachtelpleister SILICAAT

## Productnaam:

Strikotherm Spachtelpleister SILICAAT

## Samenstelling:

Een afwerkpleister op basis van waterglas en copolymerisaat van styreen en acrylzuur met een rustig en regelmatig korrelig oppervlak.

## Eigenschappen:

Silicaatpleister is kras- en stootvast, spanningsarm, vuil- en waterafstotend en geschikt voor alle minerale ondergronden, cellenbeton en voor Strikotherm gevelisolatiesystemen (met minerale afwerking). Daarnaast is Silicaatpleister zeer hoog waterdamp en CO<sub>2</sub> doorlatend en onderhoudsarm. Door de verkiezelende werking een uitstekende hechting op minerale ondergronden.

## Kleuren:

Wit en overige kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier. Kleuren uit andere kleurenwaaiers op aanvraag. Toegepast in Strikotherm systeem 200; minimale helderheidswaarde van 30.

## Toepassing:

Decoratieve pleister als eindafwerking voor het Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT, PREMIUM en GREEN. Tevens toepasbaar op droge, schone en vaste minerale ondergronden.

## Technische gegevens:

- PH-waarde: ca. 11
- Viscositeit: ca. 450 Pa.s.
- S.G. : ca. 1,7 gr/cm<sup>3</sup>
- Waterdampdoorlaatbaarheid : Sd: 0,3 m<sup>1</sup>
- Wateropnamecoëfficiënt : 0,1 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> (per 30 min.)

## Voorbehandeling ondergrond:

Op ongeïsoleerde Strikocem systemen; Na volledige droging van de minerale Strikocem raaplaag, het geheel voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk Silicaat. Droogtijd 3 dagen.

Op gevelisolatie: Mortelweefsel laag dient winddroog te zijn en minimaal 48 uur te zijn uitgehard, de ondergrond voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk Silicaat. Droogtijd 3 dagen.

## Ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

## Verwerking:

Spachtelpleister Silicaat is kant en klaar. Allereerst goed oproeren en indien noodzakelijk eventueel verdunnen met maximaal 2% schoon leidingwater. Met behulp van een roestvaststalen spaan gelijkmatig op korreldikte aanbrengen. Aansluitend met een plastic spaan de korrels goed en gelijkmatig verdelen. Spachtelpleister Silicaat kan eveneens met een trechterpistool of kunststofspuit worden aangebracht. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikotherm Spachtelpleister Silicaat tijdens en na de verwerking beschermen tegen weersinvloeden.

## Verbruik:

1,5 mm / ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
2,0 mm / ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

## Verpakking:

22 kg in kunststof emmer.

## Opslag:

Koel en vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

---

## Strikotherm Spachtelpleister SILICAAT

---

**Veiligheid:**

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking van sierpleisters de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Spachtelpleister Silicaat in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien arts raadplegen. Voor meer informatie zie het veiligheidsblad.

**Bijzonderheden:**

Spachtelpleister Silicaat met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Silicaatpleister worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Silicaatpleister verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 8 °C of te verwachten vorst.