

# Strikotherm Spachtelpleister SILICONEN

**Productnaam:**

Strikotherm Spachtelpleister SILICONEN

**Samenstelling:**

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde Siliconenpleister op basis van een siliconenharsemulsie gecombineerd met een hoogwaardig dispersiebindmiddel. Hulp- en vulstoffen voor een goede verwerkbaarheid en een egale en regelmatige structuur.

**Kleuren:**

Wit en overige kleuren volgens de Strikolith kleurstemmingen waaier. Kleuren uit andere kleurenwaaiers op aanvraag. Toegepast in Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT, PREMIUM, GREEN en OPEN: minimale helderheidswaarde van 20%.

**Toepassing:**

Decoratieve pleister als eindafwerking voor het Strikotherm gevelisolatiesysteem COMFORT, PREMIUM, GREEN en OPEN. Tevens toepasbaar op droge, schone, vaste minerale ondergronden, organische grondmortel GW-FLEX en gipsgebonden ondergronden.

**Technische gegevens:**

- Wateropname coëfficiënt :  $W = 0,1 \text{ kg/m}^2$  (per 30 minuten).
- S.G : ca.  $1.7 \text{ g/cm}^3$
- PH-waarde : ca. 8.
- Viscositeit : ca. 450 Pa.s.
- Gehalte droge bestanddelen : 85%, gehalte aan siliconen-emulsie 9%

**Voorbehandeling ondergrond:**

Op Strikotherm gevelisolatie:

Mortelweefsellaag dient winddroog te zijn en minimaal 48 uur te zijn uitgehard. De ondergrond hierna voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag.

Op Strikocem/Strikolith pleistersysteem:

Na volledige droging van de raapmortel, deze behandelen met één laag Strikolith Diepgrond. Droogtijd 24 uur. Hierna het geheel voorbehandelen met Strikotherm Voorstrijk BGI in de kleur van de afwerklaag. Droogtijd 24 uur.

**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:**

Siliconenpleister 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 korrel dikte aanbrengen. Aansluitend met een plastic spaan de korrels goed en gelijkmatig verdelen. Alle Siliconenpleister typen kunnen eveneens met een trechterpistool of kunststofspuit worden aangebracht. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Strikotherm Spachtelpleister Siliconen tijdens en na de verwerking beschermen tegen weersinvloeden.

**Verbruik:**

1,5 mm / ca.  $2,5 \text{ kg/m}^2$   
2,0 mm / ca.  $3,0 \text{ kg/m}^2$   
3,0 mm / ca.  $4,0 \text{ kg/m}^2$

**Verpakking:**

22 kg in kunststof emmer.

**Opslag:**

Koel en vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.

---

## Strikotherm Spachtelpleister SILICONEN

---

**Veiligheid:**

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

**Bijzonderheden:**

Siliconenpleister met verschillende chargenummers voor gebruik onderling goed mengen. Bouwdelen die niet met Siliconenpleister worden afgewerkt vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Siliconenpleister verwijderen. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.