



## Strikotherm voorstrijk SILICAAT

- **Uitstekende hechtbrug**
- **Leverbaar in vele lichte kleuren**
- **Zeer dampdoorlatend**

Strikotherm Voorstrijk SILICAAT is een essentieel component in de opbouw van een duurzaam mineraal-silicaat pleistersysteem. De primer is speciaal ontwikkeld voor minerale ondergronden onder Strikotherm Schuurpleister SILICAAT. Het vormt een uitstekende hechtbrug, is dampdoorlatend, weerbestendig en slagregendicht. Strikotherm Voorstrijk SILICAAT is leverbaar in lichte kleuren volgens de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen. Voorstrijk altijd aanbrengen in de kleur van de eindafwerking.

### TOEPASSING

Strikotherm Voorstrijk SILICAAT wordt buiten toegepast op minerale ondergronden (Strikocem pleisters / Strikotherm gevelisolatiesystemen). Speciaal bestemd als verplichte hechtbrug voor Strikotherm Schuurpleister SILICAAT. Voorstrijk altijd aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking.

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Strikotherm Voorstrijk SILICAAT is een kwartshoudend, gepigmenteerd voorstrijkmiddel op basis van waterglas. Voorstrijk SILICAAT is een essentiële component in de opbouw van een duurzaam mineraal-silicaat pleistersysteem. Het vormt een uitstekende hechtbrug, is dampdoorlatend, weerbestendig en slagregendicht.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### ONDERGROND

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

#### VERWERKING

Strikolith Voorstrijk SILICAAT intensief mengen en eventueel verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater. Vervolgens de voorstrijk aanbrengen met een blokkwast en/of roller. Voorstrijk aanbrengen in de kleur van de gewenste eindafwerking. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

**DROOGTIJD**

Na aanbrengen minimaal 72 uur laten drogen voor verdere afwerking.

**VEILIGHEID**

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

**VERWERKINGSSYSTEMEN**

- Handmatig met blokkwast en/of roller.

**TECHNISCHE INFORMATIE****EIGENSCHAPPEN**

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>.
- PH waarde: Ca. 11.
- Viscositeit: Ca. 11000- 15000 mPa.s.

**SAMENSTELLING**

- Fabrieksmatig samengesteld voorstrijkmiddel op basis van waterglas en een hoogwaardig dispersie bindmiddel.
- Hulpstoffen ter verbetering van het stabiliserend vermogen en kwartshoudende vulstoffen.

**LET OP**

- Bouwdelen die niet met Strikolith Voorstrijk SILICAAT moeten worden behandeld vooraf maskeren met papier en plakband. Vooral glas en aluminium delen goed afdekken! Deze direct na het verwerken van de voorstrijk verwijderen.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van 8° C of te verwachten vorst of boven 35° C.

**LEVERINGSVORM**

22 kg emmer.

**KLEUR**

Natuurlijk wit en lichte kleuren uit de Strikolith kleurenwaaier en vele andere kleursystemen.

**VERBRUIK**

- Ca. 350 gram per m<sup>2</sup>, afhankelijk van de ondergrond.

**DOSERING**

Verdunnen met maximaal 5% schoon leidingwater.

**HOUDBAARHEID**

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 2 jaar houdbaar.