

## Strikotherm GW-FLEX Grondmortel Cementvrij



- Cementvrij
- Kant-en-klaar
- Ook geschikt als egalisatiemortel (2-4 mm)
- Hoge stootbelasting

Strikotherm GW-FLEX Grondmortel is een kant-en-klare, cementvrije, elastische, pasteuze grondmortel voor het inbedden van het glasvezelweefsel. Toepasbaar in Strikotherm Systeem COMFORT waarbij een kunstharsgebonden eindafwerking wordt aangebracht. Tevens geschikt voor renovatie (overtrekken) van bestaande gevelisolatiesystemen.

### Toepassing

Strikotherm GW-FLEX Grondmortel is een Kant-en-klare, cementvrije, elastische, pasteuze grondmortel voor het inbedden van het glasvezelweefsel. Toepasbaar in Strikotherm Systeem COMFORT waarbij een kunstharsgebonden eindafwerking wordt aangebracht. Tevens geschikt voor renovatie / egalisatie (overtrekken) van bestaande gevelisolatiesystemen (2-4 mm). Geschikt als ondergrond voor Strikotherm Spachtelpleister BGI, SILICONEN, ORION O2 en PEARL.

### Leveringsvorm

25 kg emmer, 24 emmers op een pallet.

### Product eigenschappen

Strikotherm GW-FLEX Grondmortel is een Kant-en-klare, cementvrije, elastische, pasteuze grondmortel voor het inbedden van het glasvezelweefsel. Toepasbaar in Strikotherm Systeem COMFORT waarbij een kunstharsgebonden eindafwerking wordt aangebracht. Tevens geschikt voor renovatie (overtrekken) van bestaande gevelisolatiesystemen.

### Kleur

Natuurlijk wit.

### Verwerkingssystemen

- Handmatig, machinaal met spuitmachine.

### Verbruik

Mortellaag (3-4 mm): ca. 3,0 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>

### Dosering

Mengen tot homogene massa met maximaal 2% schoon leidingwater.

### Gebruiksaanwijzing

#### **Ondergrond**

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

## Strikotherm GW-FLEX Grondmortel Cementvrij

### Verwerking

Strikotherm GW-FLEX gelijkmatig aanbrengen met een RVS spaan, daarna kammen m.b.v. een kamspaan (vertand 10 x 10 mm). Aansluitend het Strikolith glasweefsel Fijn, met een overlapping van minimaal 10 cm in de mortel inbedden en m.b.v. een RVS spaan gladstrijken zodat er een laagdikte van circa 3 mm wordt bereikt, waarbij het glasweefsel overal doorloopt (let op bovenhoeken van neggenkanten) en voldoende is ingebed. Droogtijd minimaal 48 uur. Voorbehandeling voor afwerkingspleisters is niet noodzakelijk.

### Aandachtspunten

Bij toepassing onder en ter plaatse van maaiveld verwijzen wij u naar de desbetreffende publicaties op: <http://www.strikolith.com/service/downloads/publicaties/> Droogtijden kunnen bij minder gunstige omstandigheden langer zijn als hierboven omschreven. Niet met andere stoffen mengen. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

### Veiligheid

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking de ogen en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikotherm GW-FLEX Grondmortel 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.

### Technische informatie

#### Eigenschappen

- Bindmiddel: organische bindmiddelen
- Toeslagstof: fijn zand, lichtgewicht vulstoffen en vezels.
- Water-mortel verhouding: Kan-en-klaar.
- Capillaire wateropname: W2 (volgens DIN EN 998-1).
- Waterdampdoorlatendheid: V2.
- Hechting op minerale ondergrond: minimaal 0,25 N/mm<sup>2</sup>.
- Hechting op isolatie: minimaal 0,08 N/mm<sup>2</sup>.
- Brandwerendheid (DIN EN 13501-1): B-S2, d0.
- Hierboven vermelde technische waarden zijn in laboratoria bepaald onder ideale condities. Afwijkingen in de praktijk kunnen dan ook ontstaan/voorkomen.

#### Samenstelling

Hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde elastische, taaie, pasteuze grondmortel op basis van organische bindmiddelen, zand en vezelhoudende toeslagstoffen.

### Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

### Let op

De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband. Strikotherm GW-FLEX tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst. Een hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen kunnen de droogtijd aanzienlijk verlengen. De pleister beschermen totdat deze volledig is uitgehard. Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.