

# Strikolith Cemprotec glasvezelweefsel

**Productnaam:**

Strikolith Cemprotec glasvezelweefsel

**Samenstelling:**

Alkalibestendig glasvezelweefsel bestaande uit glasfilamenten met een kunststof coating.

**Eigenschappen:**

Strikolith Cemprotec glasvezelweefsel is een glasvezelweefsel met hoge stootvastheid. De combinatie van dit sterke weefsel met een Strikocem mineraal pleistermortel creëert een stootvast en spanningsarm pleistersysteem waarbij de kans op scheurvorming wordt geminimaliseerd.

**Kleuren:**

Wit

**Toepassing:**

Als spanningsverdelende laag in Strikolith pleistersystemen, op plaatsen waar scheurvorming kan ontstaan, op plaatsen waar scheurvorming aanwezig is en op plaatsen met overgangen van materialen met verschillende bouwfysische eigenschappen.

**Technische gegevens:**

- Maaswijdte: 11\*9 mm.
- Gewicht: 125 gram/m<sup>2</sup>.
- Afmetingen: 50\*100 cm.

**Ondergrond:**

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, vuil, vet, vocht, sinterhuid, loszittende delen en overige verontreinigingen die de hechting van het pleisterwerk nadelig kunnen beïnvloeden.

**Verwerking:****Plaatselijk:**

Op plaatsen waar scheurvorming kan ontstaan, op plaatsen waar scheurvorming aanwezig is en op plaatsen met overgangen van materialen met verschillende bouwfysische eigenschappen een Strikolith alkalibestendig glasvezelweefsel type Cemprotec inbedden.

**In gehele raaplaag:**

Het Strikolith alkalibestendig glasvezelweefsel type Cemprotec, met een overlapping van minimaal 10 cm, in de mortel bedden en m.b.v. een RVS spaan gladstrijken zodat een systeemgebonden laagdikte wordt bereikt. Men dient er op attent te zijn dat het glasweefsel overal doorloopt en voldoende is ingebed. Omdat op de diagonalen van gevelopeningen (b.v. ramen en deuren) de grootste thermische spanningen kunnen ontstaan, weefselstroken van ca. 30 bij 30 cm opnemen.

Zorg ervoor dat het weefsel wordt ingebed aan de kant waar het zijn "werk" moet doen.

1. De spanning van de onderliggende constructie verdelen? Om mogelijke scheurvorming van de pleisterlaag te beperken moet het glasvezel-weefsel op 1/3 gedeelte, gerekend vanaf de ondergrond, in de raaplaag worden opgenomen.

2. Het pleisterwerk beschermen tegen mechanische schade?

In dit geval moet het glasvezelweefsel op 2/3 deel, gerekend vanaf de ondergrond, in de raaplaag worden opgenomen.

**Verbruik:**

Ca. 1,30 m<sup>2</sup> per m<sup>2</sup> gevelvlak.

**Opslag:**

Droog en beschermd tegen weersinvloeden opslaan.

**Bijzonderheden:**

Niet verwerken bij een ondergrond- en/of luchttemperatuur van < +5° C / > +30° C, of te verwachten vorst.

## Strikolith Cemprotec glasvezelweefsel

---