

Strikotherm Glasvezelweefsel FLEX



- Alkalibestendig
- Voorzien van markering t.b.v. overlap
- Weekmakervrij
- Extra plat

Strikotherm glasvezelweefsel FLEX is een essentiële basiscomponent in de cementvrije Strikotherm GW-FLEX mortellaag op Strikotherm COMFORT systemen. De mortellaag kan worden afgewerkt met kunstharsgebonden sierpleister- en minerale steenstrips FLEX afwerkingen.

Toepassing

Strikotherm glasvezelweefsel FLEX wordt toegepast als spanningsverdelend weefsel in de cementvrije Strikotherm GW-FLEX mortellaag op Strikotherm COMFORT systemen met kunstharsgebonden sierpleister- en minerale steenstrips FLEX afwerkingen.

Leveringsvorm

- Rol á 50 m². 30 rollen per doos.

Product eigenschappen

Strikotherm glasvezelweefsel is een essentiële basiscomponent in de mortellaag op Strikotherm systemen. Glasvezelweefsel FLEX zorgt voor een spanningsverdelende mortelweefsellaag. Bijzonder geschikt voor het inbedden van pasteuze grondmortels.

Kleur

Wit.

Verwerkingssystemen

- Handmatig

Verbruik

Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m²/m².

Gebruiksaanwijzing

Diagonaalstroken

Omdat op de diagonalen van gevelopeningen (b.v. ramen en deuren) en bij opgaande gevels de grootste thermische spanningen ontstaan, moeten op deze locaties in de mortelweefsellaag diagonaal geplaatste weefselstroken aangebracht worden. Deze stroken met de afmeting van 30 x 30 cm worden voor het wefselen op de isolatieplaten aangebracht. Let op dat de stroken volledig zijn ingebed in de grondmortel. Breng hiertoe eerst mortel aan op de ondergrond en druk vervolgens het weefsel in de mortel. Door de perforatie dringende mortel gladstrijken.

Strikotherm Glasvezelweefsel FLEX

Extra weefselstroken

Over de in het systeem opgenomen montagevoorzieningen, bij overgangen van verschillende isolatiematerialen (bijv. bij firebreaks/brandstroken) en andere voorzieningen (t.b.v. zonweringen en naambordjes etc.), die thermische spanningen kunnen veroorzaken, dient eerst een extra weefselstrook (maximale afmeting of voorziening + 10 cm overlap) met grondmortel op de isolatieplaat aangebracht te worden. Let op dat de stroken volledig zijn ingebed in de grondmortel. Breng hiertoe eerst mortel aan op de ondergrond en druk vervolgens het weefsel in de mortel. Door de perforatie dringende mortel gladstrijken.

Mortelweefsellaag

De Strikotherm grondmortel met een RVS spaan gelijkmatig aanbrengen, daarna kammen m.b.v. een getande rij of een geëigende kamspaan. Aansluitend het glasweefsel type FLEX, 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 (ca. 3 ± 1 mm.), waarbij het glasweefsel zich in de bovenste helft van de laag bevindt. Men dient er op attent te zijn dat het glasweefsel overal doorloopt (let op bovenhoeken van neggekanten) en voldoende is ingebed.

Technische informatie

Eigenschappen

- Materiaal: Glasfilamenten met kunststof coating, alkalibestendig, weekmakervrij.
- Maaswijdte: 4x5 mm.
- Rolbreedte: 100 cm.
- Rollengte: 50 m.
- Gewicht: ca. 150 gr/m².
- Kleur: Wit.

Houdbaarheid

Droog en vorstvrij opslaan.