

Strikotherm Steenstrips FLEX

Productnaam:

Strikotherm Steenstrips FLEX

Samenstelling:

Strikotherm Steenstrips FLEX worden handmatig vervaardigd uit hoogwaardige grondstoffen en zijn licht in gewicht. en hoogwaardig polyacrylaat bindmiddel verbindt het geheel. Het hoogwaardige vloeibare kleurpigment is door- en door gekleurd. De Strikotherm Steenstrips FLEX zijn kleurecht en UV bestendig.

Eigenschappen:

Strikotherm Steenstrips FLEX altijd in combinatie met de bijbehorende gebruiksklare Strikotherm Hecht- en voegmortel FLEX aanbrengen als afwerking op Strikotherm Systeem COMFORT - Steenstrips FLEX.

Kleuren:

Verkrijgbaar in 18 standaard kleuren/structuren. Overige kleuren en afmetingen op aanvraag.

Toepassing:

Toepasbaar in diverse Strikotherm gevelisolatiesystemen en Strikocem gevelsystemen.

Technische gegevens:

- Brandklasse: A2-s1, d0 volgens DIN EN 13501-1
- Kleuring: Vloeibare pigmenten op basis van natuurlijke materialen
- Vulstoffen: Verschillende speciaal gemengde kwartzanden
- Verwerkingstemperatuur: Minimaal + 5°C en maximaal + 30°C
- Dikte steenstrip: 4-6 mm

Ondergrond:

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vlak, vrij van stof, losse delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden. Niet aanbrengen op vochtige en/of vervuilde ondergronden.

Verwerking:

De gereedschappen die u nodig heeft bij het verwerken van de Strikotherm Steenstrips FLEX zijn:

- Potlood, duimstok en waterpas voor het uitzetten van de lagen.
- Snoer (metselkoord), voor het recht plakken van de steenstrip.
- Getande spaan 4 x 6 mm, voor het opzetten van de Strikotherm Hecht- en Voegmortel Flex.
- Schaar, voor het op maat knippen van de steenstrip.
- Penceel 12 mm (dikte van de voeg), voor het glad strijken van de steenstripvoeg.

De horizontale en verticale voegen moeten minimaal 10 en max. 14 mm breed zijn. De lijm die tevens als voegmiddel dient is er in 3 standaard kleuren, overige kleuren op aanvraag.

- Meet vanaf de linker en rechter bovenhoek van de gevel eerst 12 mm naar beneden en markeer deze punten.

Dit is de eerste voeg. Verbind beide punten met een draad of lat en controleer of deze waterpas is.

- Of zet waterpas verticale lijnen naast de uitwendige gebouwhoeken. Controleer raam en deuropeningen met de waterpas en zet verticale lijnen uit.

- Meet vanaf de opgezette hoekpunten bijvoorbeeld 5 lagen naar beneden, dat is 310 mm.

(50 mm steenmaat + 12 mm voeg. (voeg x 5 lagen = 310 mm).

- Strikotherm adviseert om regelmatig bij elke 3 a 4 lagen een metselkoord te spannen en de bovenzijde van de steenstrip hier naartoe te werken.

- Steenstrips FLEX met een schuivende beweging stevig in de nog natte Hecht- en Voegmortel FLEX drukken, met de juiste voegafstand en zonder holle ruimtes.

- De nog natte voegmortel gelijkmatige in de vloegen gladstrijken. Let op dat er geen kieren tussen de voegmortel en de steenstrips ontstaan.

Let op !

Verwerk de steenstrips uit meerdere dozen tegelijk. Zo worden structuur- en kleuruancering voorkomen.

Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen tijdens de productie, kunnen geringe kleurverschillen optreden.

De steenstrips niet verwerken beneden de + 5 graden Celsius. De gevel dient tijdens de verwerking beschermd te worden neerslag en zon (de gevel minimaal 5 dagen na het aanbrengen blijven beschermen).

Strikotherm Steenstrips FLEX

Verbruik:

Steenstrips recht = 50x210 mm: 72 st./m²

Steenstrips hoek 3/4: 16 st./m¹

Steenstrips hoek 4/4: 16 st./m¹

Steenstrips kop = 50x100 mm: 144 st./m²

Verpakking:

Steenstrips FLEX vlak, verpakt in doos per 3 m² = 216 stuks. Steenstrips FLEX hoek 3/4 en hoek 4/4, verpakt in doos per 3 m¹ = 48 stuks. Steenstrips FLEX kop, verpakt in doos per 3 m² = 432 stuks. Steenstrips FLEX sturz, verpakt in doos per 3 m¹ = 48 stu

Opslag:

Strikotherm Steenstrips FLEX koel, droog en vorstvrij opslaan en vervoeren.

Bijzonderheden:

De niet te behandelen bouwdelen vooraf maskeren met papier en plakband. Strikotherm Steenstrips FLEX tijdens en na applicatie beschermen tegen weersinvloeden. Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5°C of te verwachten vorst.