



Rockwool Fastfixx lijm

Product

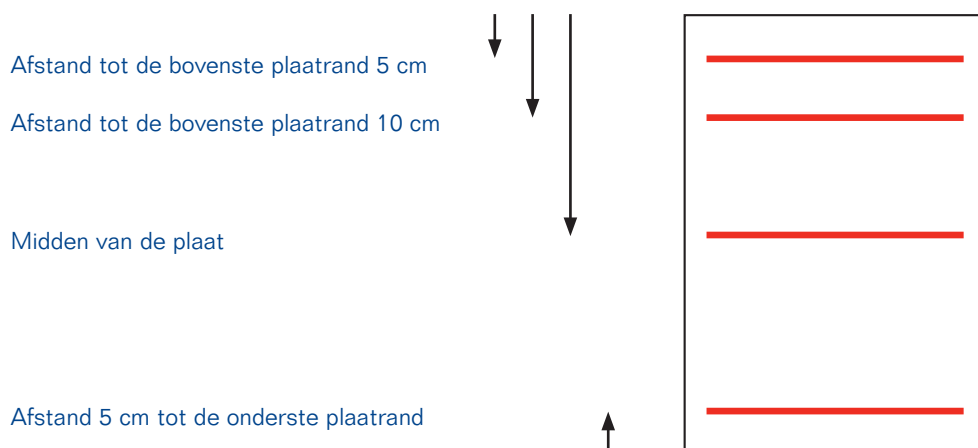
Rockwool Fastfixx lijm is een gezamenlijke ontwikkeling van Rockwool en Bostik. Deze speciale elastische lijm wordt ingezet bij het verlijmen van Rockwool Fastfixx isolatieplaten tegen schuine daken. FastFixx isolatieplaten zorgen voor verbeterde thermische- en geluidswerende prestaties en zijn bovendien brandveilig- en brandwerend. Rockwool Fastfixx lijm, op basis van SMP (Silyl Modified Polymer), is uitvoerig getest in het 'Bostik Laboratorium' en tevens in vele praktijkproeven. Hierdoor garanderen Rockwool en Bostik de kwaliteit van de hechting op lange termijn (mits verwerkt volgens de voorschriften).

Verwerking

Ondergrond: Rockwool Fastfixx lijm hecht op schone, droge, stof- en vetvrije ondergronden van spaanplaat, multiplex, hout, gipskarton plaat, steen, beton, geleverde oppervlakken, metaal en diverse kunststoffen. De ondergronden dienen voldoende vast en vrij van losse delen te zijn. Verfondergronden en pleisterlagen dienen goed te hechten op de ondergronden. Poreuze ondergronden vooraf eventueel voorzien van een primer en zeer ruwe ondergronden met oneffenheden dienen te worden uitgevlakt met een kwalitatief goede plamuur. Bij grotere oneffenheden van méér dan 5 mm dient men een regelwerk aan te brengen waarop de platen mechanisch bevestigd worden.

Aanbrengen: Rockwool Fastfixx lijm wordt met behulp van een kitpistool op de achterzijde van de isolatieplaten aangebracht volgens het rillenpatroon zoals in dit informatieblad is aangegeven. Bij de lijm worden driehoektuiten meegeleverd. De driehoektuiten met de punt haaks op de ondergrond plaatsen. Hierdoor ontstaat tijdens verspuiten een lijmril van 9x9 mm. Deze lijmril NIET uitstrijken maar de plaat met de aangebrachte rillen op de juiste plaats positioneren en stevig aandrukken met een aandrukspan die is voorzien van een schuimlaag. Verschuiven van de plaat is nog ca. 10 minuten mogelijk. Nadat de lijm is aangebracht moeten de platen binnen 10-15 minuten zijn geplaatst. Geschikt voor plaatdikte 60 mm en 100 mm met bijbehorende lengtes van 1300 mm en 1600 mm.

Lijmpatroon en aantal rillen lijm:



Zie tevens de bijsluiter in elke doos Rockwool Fastfixx lijm.

Rockwool Fastfixx lijm

De interne sterkte van vers aangebrachte Rockwool Fastfixx lijm is voldoende om de aangedrukte plaat te dragen, zelfs tot meer dan 3 x het eigen gewicht van de plaat.

Volledige uitharding van de lijm tot een sterke maar elastische verbinding vindt plaats na ca. 48 uur onder invloed van luchtvochtigheid.

Naden tussen de platen kunnen eveneens worden afgekit met Rockwool Fastfixx lijm.

In de dozen met driehoektuiten zijn hiervoor eveneens twee aparte tuiten mee verpakt.

Technische kenmerken

Basis	SMP (Silyl Modified Polymer)	
Consistentie	pasteus, spleetvullend	
Oplosmiddelgehalte	0%	
Soortelijke massa	ca. 1,5 g/ml	
Open tijd	< 15 minuten	
Doorharding	3 mm / 24 uur	(bij 20°C en 50% RV)
Verwerkingstemperatuur	vanaf +5°C	
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +80°C	(kortstondig tot +120°C)
Shore A (hardheid)	ca. 57	
Lijmverbruik	ca. 4 panelen per worst van 600 ml (bij gebruik van de driehoekril van 9x9 mm) platen goed aandrukken	
Verbruik naadafdichting	ca. 60 meter bij kitрил van 3x3 mm per worst van 600 ml NB: Exact verbruik in betreffend project vast te stellen	

Kleur
wit

Verpakking
600 ml worst

Artikelnummer
134948

Opslag en stabiliteit

12 maanden houdbaar mits droog en koel opgeslagen in ongeopende originele verpakking. Na openen beperkt houdbaar.

Informatie aanvraag

De volgende publicatie is op verzoek verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Bostik B.V.

Postbus 303
5201 AH 's-Hertogenbosch
Tel: +31 (0) 73 6 244 244
Fax: +31 (0) 73 6 244 344
E-mail: infonl@bostik.com
Internet: www.bostik.nl

Bostik Belux SA-NV

Rue Verheydenstraat 39
B-1070 Bruxelles - Brussel
Tel: +32 (0) 2 370 20 56
Fax: +32 (0) 2 332 29 01
E-mail: info@bostik.be
Internet: www.bostik.be