



FAAYFIX®

Voor het verlijmen van wanden en plafonds



onuitputtelijke
grondstoffen



brandwerend



snel te
monteren



geluidwerend



schroefvast



thermisch
isolerend



dubo

Algemeen

Als de wanden naadloos worden afgewerkt en bij toepassing in natte ruimten, moet men de koppelveren en/of stalen I-profielen, messing- en groefverbindingen en in- en uitwendige hoeken verlijmen met FAAYFIX®. (Bij verwerking van elementen in 'halfsteens verband' moeten ook alle horizontale en verticale naden verlijmd worden.) Voorkom lijm op de handen door handschoenen te dragen of door de handen in te vetten met een handcrème of 'onzichtbare handschoenen'.

Verwerking

Lijmvlakken moeten droog, vet-, stof- en vorstvrij zijn. De lijm met lijmpistool aanbrengen zoals in de onderstaande illustraties

wordt weergegeven. Te dikke lijmlagen of lijm tussen niet-poreuze materialen harden niet goed uit! De verbinding moet binnen 30 minuten tot stand worden gebracht. Tijdens uitharding moet verschuiven voorkomen worden.

Lijmresten

Verse, nog niet gedroogde lijm die uit de verbinding geperst wordt, moet direct verwijderd worden met cleaning wipes.

Uitharding

Voor optimale uitharding moet de luchtvochtigheid tussen de 40% en 70% zijn. De verwerkingstemperatuur van FAAYFIX® ligt tussen de +5 °C en +35 °C. Uitgeharde

lijmresten op de huid zijn droog te verwijderen, bijvoorbeeld met een eeltschuurblokje.

Waterbestendigheid

De waterbestendigheid van FAAYFIX® voldoet aan de normen DIN 68602-B4 en 204-D4.

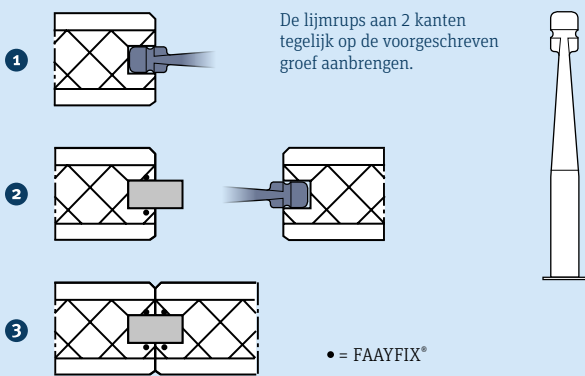
Bijzonderheden

FAAYFIX® is overschilderbaar en bestand tegen (verdunde) zuren, alkaliën en oplosmiddelen.

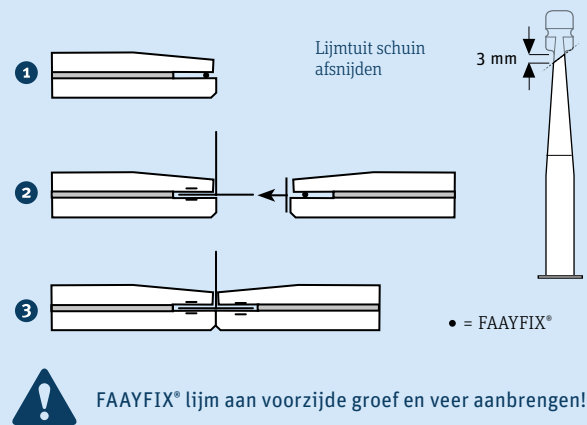
Diverse

Voor overige productinformatie en/of verwerkingsvoorschriften verwijzen wij u naar de informatie/voorschriften van de fabrikant, zoals vermeld op de verpakking.

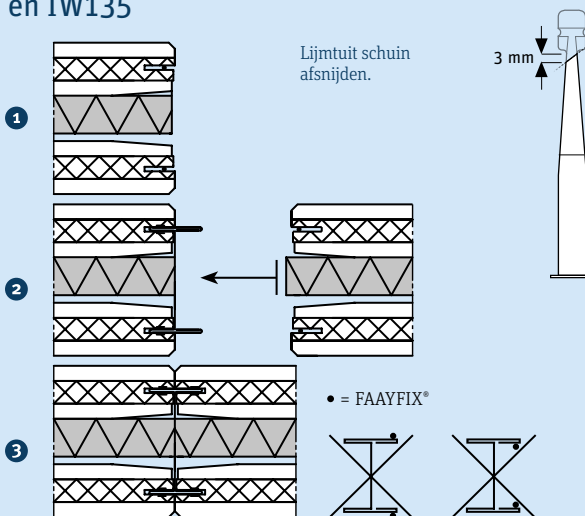
Aanbrengen FAAYFIX®: GP22, VP35, VP54, VP70, SP54, SP70, HV70, IW148 en IW200



Aanbrengen FAAYFIX®: GP22VO (plafond)



Aanbrengen FAAYFIX®: IW90, IW100 en IW135



Verbruik kokers FAAYFIX® per paneel

Wandtype	Wandhoogte ≤ 3,6 m		Wandhoogte ≥ 3,6 m	
	Paneelbreedte 400 mm	Paneelbreedte 600 mm	Paneelbreedte 400 mm	Paneelbreedte 600 mm
VP54, VP70	3,2	4	2,4	3
VP54 blokken VP70 blokken	2,4	3	2,4	3
SP54 en SP70	-	4	-	3
HV70	3,2	4	2,4	3
GP22 & VP35	-	8	-	6
IW90, IW100 & IW135	-	4	-	3
IW148 & IW200	1,6	2	1,2	1,5

Plafondtype	Overspanning / ≤ 4,2 m ²		Overspanning ≥ 4,2 m ²	
	Paneelbreedte 600 mm	Paneelbreedte 600 mm	Paneelbreedte 600 mm	Paneelbreedte 600 mm
GP22VO (puntsgewijze verlijming)	12	10		
GP22VO (voldedige verlijming)	8	6		

