

# Hitta rätt fog

## X Bra val O Fungerar

Guiden skall betraktas som vägledande. Det kan förekomma variationer av ovanstående material. Därför skall det alltid göras ett vidhäftningstest innan påbörjat arbete. För mer info, se tekniskt datablad på illbruck.se.

\* För att säkerställa en bra vidhäftning, är det i vissa fall nödvändigt att använda en primer.

\*\* Kontrollera mot tekniskt datablad för instruktioner för enskild produkt. Generellt är dessa fogmassor övermålningsbara med de flesta vattenbaserade akrylatfärger efter genomhårdning. V.g. utför prov för att testa kompatibiliteten med fogen (härdad). Notera att fogar generellt inte bör övermålas. Fogen är elastisk eller plastisk (beroende på specifik produkt) och av den anledningen kan färg som målas över spricka. Det kan förekomma att färg lossnar eller att färg ändrar ton. Färgens betedande garanteras inte vare sig på kort eller på lång sikt.

	TP600	SP525	SP521	SP519	SP054	SP030	SB014	SB012	OS200	OS110	OS108	OS106	LD708	JF100	GS300	GS231	GS202	FS600	FM810	FM610	FM330	FM310	FA180	FA165
	Fogband	Fasadfogmassa	Fönsterkitt Mono	Fasadfogmassa Pro	Lim- & Byggfog	Foglim Kristall	Utefog	Tremcodikt	Tak- & Grundfog	Äta Linolekitt	Mastic G	Fönsterkitt	Latexfog Acrylic	Isolerskum	Glasnästarsilikon	Sanitetssilikon	Akvariesilikon	Byggsilikon	Hybridskum	Fogskum Helår	Flexskum	Helårsskum	Bygg & Våtrumssilikon	Universalsilikon
Aluminium	X	X	X	X*	X	X							O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Asfaltsytor									X					X					X	X	X	X		
Betong	X	X		X*	X	X*	X	X	X				X	X				X	X	X	X	X	X	X
Cellplast (Ej extruderad)	X	O*		O*	X		O	X					X	X			O*	X	X	X	X	X	X	X
Gipsskiva	X	X		X	X	X	X	X	X				X	X				X	X	X	X	X	X	X
Glas	X	X	X	X	X	X				X	X	X			X	X	X	X	X					X
Glasfiber	X	X		X	X	X			X				X		X		O	X	X	X	X	X	X	X
Kakel/klinker	X	X	X	X	X	X							X	O		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Masonit	X	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
MDF	X	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X	O*		X	X	X	X	X	X	X
Metall generellt	X	X*		O*	X	X	X	X	X				O	O	X		O	X	X	X	X	X	X	X
Plast ej fet	X	O		O*	X				X									X	X	X	X	X	X	X
Plywood/ Spånskiva	X	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Rostfritt stål	X	X*		X*	X									X		O*	X	X	X	X	X	X	X	O
Tegel	X	X*		X*	X	X	X	X	X				X	X		O*		X	X	X	X	X		
Trä generellt	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Rörelsefogar ute/inne	X	X	X	X	X	X										O*	X	X						X
Golfogar					X											X								
Toppförsegling av glas															X		X	X						O
Våtutrymmen					O											X								X
Dold tätning	X	O		O	O	X	X	X	O				O	X	X	X		O	X	X	X	X	X	O
Estetisk tätning	X	X		X	X	X							X		X	X	X							X
Skarvning av byggplast							X	X								X								
Akustiktätning	X	X		X									X	X						X	X	X	X	
Elementfogar ute/inne	X	X*		X*																				
UV-tålig	X	X	X	X	X		X	X	X				X		X		X	X						X
Kemikalietålig					O								O		X	X	O	O	O	O	O	O	O	O
Isocyanatfri	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X
Fäster mot fuktiga underlag	X	O			O				X							X				X	X	X	X	
Övermålningsbar	X**	X**	X**	X**	X**	X**	X**	X**		X	X	X	X**	X**					X**	X**	X**	X**		
Applicering i minusgrader	X																		O	X	X	X		