



VÄLJ RÄTT FOGMASSA

RELEKTA 101

	Aquaseal 2.0	Filler	Roof 2.0	Trans Clear/ Tec7	XealPro	X-seal	101 Akryl Fog	101 Akryl Plus	101 Akryl Eco	101 Brandakryl
MATERIAL										
Aluminium	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Asfaltskytor	•		•							
Betong	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kakel/Klinker	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Gipsskiva	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Glas	•			•	•	•	•	•	•	
Glasfiber	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Cellplast	•			•	•	•	•	•	•	•
Keramik	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Kork	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Lättbetong/Leca	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MDF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Metall allmänt	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Tegel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natursten	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Plast PE/PPE										
Plast PU/PVS	•		•	•	•	•	•			
Rostfritt stål	•		•	•	•	•	•	•	•	0
Speglar				•	•	•	•	•	•	
Trä allmänt inkl. masonit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tryckimpregnerat trä (nyimpregnerat)*										
Kompositmaterial i plast										

*På gammalt impregnerat trä fäster de flesta lim bra. Testa först.

	Aquaseal 2.0	Filler	Roof 2.0	Trans Clear/ Tec7	XealPro	X-seal	101 Akryl Fog	101 Akryl Plus	101 Akryl Eco	101 Brandakryl
DIVERSE										
Inomhus	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Utomhus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rörelsefogar ute/inne		•		•	•	•	•	•	•	•
Estetisk tätning		•		•	•	•	•	•	•	•
Golfogar				•	•	•				
Övermålningsbar	0	•	0	•	•	•	•	•	•	•
Fäster mot fuktiga ytor	•		•	•	•	•	•	0	0	
Fäster under vatten	0		•	0	0		0			
För permanenta fogar under vatten						•				
Kan förvaras i minusgrader		•	•	•	•	•	•	•	•	
Applicering i minusgrader			•	0	0		0			
Akustik/ljudtätning				•			•	•	•	•
Kemikalietålig			0	0	0	•	0			
Isocyanatfri	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ftalatfri	•		•	•	•	•	•	•	•	•
MEKO-fri						•	•	•	•	
UV-stabil	•		•	•	0	•	•	•		
Våtutrymmen	•			•	•	•	•			
Brandfogning och brandtätning										•
Radontätning				•						
Enligt BREEAM-SE emissionskrav	•			•	•	•	•		•	•
BASTA	•	•		•	•	•	•	•	•	•

0 = Se produktinformation för mer information

Denna guide är en vägledning. Det kan förekomma variationer av dom ovanstående materialen. Det rekommenderas alltid att testa produkten innan ett slutgiltigt arbete utförs. För optimal vidhäftning kan det i några tillfällen vara nödvändigt att använda en primer.



VÄLJ RÄTT LIM

RELEKTA 101

	Anchor	Foamtack	Poxy	Super	Super Plus	Tec7	Trans Clear	Trans Inox	X-Tack	101 Spraylim
Aluminium			•	•	•	•	•	•	•	•
Betong	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kakel/Klinker			•	•	•	•	•	•	•	•
Gipsskiva			•	•	•	•	•	•	•	•
Glas			•	•	•	•	•	•	•	•
Gummi			•		•	•				
Cellplast			•				•	•	•	•
Keramik			•	•	•	•	•	•	•	•
Kork			•	•	•	•	•	•	•	•
Lättbetong/Leca	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Läder					•	•				•
MDF			•	•	•	•	•	•	•	•
Metall allmänt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tegel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Natursten	•	•	•				•	•	•	
Plast PE/PPE										
Plast PU/PVS			•	•	•	•	•	•	•	•
Rostfritt stål			•	•	•	•	•	•	•	•
Speglar							•		•	
Textil					•	o				•
Trä allmänt inkl. masonit			•	•	•	•	•	•	•	•
Tryckimpregnerat trä (nyimpregnerat)*										
Kompositmaterial i plast										

	Anchor	Foamtack	Poxy	Super	Super Plus	Tec7	Trans Clear	Trans Inox	X-Tack	101 Spraylim
Inomhus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Utomhus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elastisk limning			•				•	•	•	
Fäster mot fuktiga ytor	•	•					•	•	•	•
Fäster under vatten	•						•	•	•	•
Kan förvaras i minusgrader			•				•	•	•	•
Kemikalietålig	•			•	•	•	o	o	o	o
Isocyanatfri	•			•	•	•	•	•	•	•
Ftalatfri	•			•	•	•	•	•	•	•
Enligt BREEAM-SE emissionskrav			•				•	•	•	
BASTA							•		•	

*På gammalt impregnerat trä fäster de flesta lim bra. Testa först.

o = Se produktinformation för mer information

Denna guide är en vägledning. Det kan förekomma variationer av dom ovanstående materialen. Det rekommenderas alltid att testa produkten innan ett slutgiltigt arbete utförs. För optimal vidhäftning kan det i några tillfällen vara nödvändigt att använda en primer.