



VELG RIKTIG FUGEMASSE



	Aquaseal 2.0	Filler	Roof 2.0	Tec7	Trans Clear/Inox	XealPro	X-seal	101 Akryl Fug	101 Akryl Plus	101 Akryl Eco	101 Brannakryl
MATERIALE	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Aluminium	•										
Asfaltoverflater	•			•							
Betong	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fliser	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Gipsplater	•	•			•	•	•	•	•	•	•
Glass	•				•	•	•	•	•	•	•
Glassfiber	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Isopor	•				•	•	•	•	•	•	•
Keramikk	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Kork	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Lettbetong/Leca	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MDF	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Metall generelt	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Murstein	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Naturstein	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Plast PE/PP											
Plast PU/PVS	•			•	•	•	•	•			
Rustfritt stål	•			•	•	•	•	•	•	•	0
Speil					•	•	•	•	•	•	•
Tre generelt inkl. trefiberplater	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trykkimpregnert tre (ferskimpregnert)*											
Komposittmaterialer i plast											

*Gammelt impregnert trevirke gir ofte god heft til de fleste lim. Test først.

DIVERSE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Innendørs	•										
Utendørs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Bevegelsesfuger ute/inne		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Estetisk tetting		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Gulvfuger					•	•	•	•			
Overmalbar	0	•	0	•	•	•		•	•	•	•
Fester mot fuktige underlag	•		•	•	•	•		•	0	0	
Kan brukes under vann	0		•	0	0		0				
For permanente fuger under vann							•				
Oppbevaring i minusgrader		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Påføring i minusgrader			•	0	0		0				
Lydtetting				•				•	•	•	•
Kjemikaliebestandig				0	0	0	•	0			
Isocyanatfri	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ftalatfri	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEKO-fri							•		•	•	
UV-bestandig	•		•	•	•	0	•	•			
Våtrom	•			•	•	•	•	•			
Brannfuging og branntetting av gjennomføringer											•
Radontetting					•						
Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR	•				•	•	•			•	•

0 = Se produktinformasjon for ytterligere informasjon

Denne guiden skal betraktes som en veileder. Det kan forekomme variasjoner av overstående materiale, så gjør alltid en test før arbeidet begynner.
For å garantere en bra heft er det i noen tilfeller nødvending å bruke en primer.



VELG RIKTIG LIM

**RELEKTA
101**

	Anchor	Foamtack	Poxy	Super	Super Plus	Tec7	Trans Clear	Trans Inox	X-Tack	101 Spraylim
MATERIALE	Aluminium		●	●	●	●	●	●	●	●
	Betong	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fliser		●	●	●	●	●	●	●	●
	Gipsplater		●	●	●	●	●	●	●	●
	Glass		●	●	●	●	●	●	●	●
	Gummi		●		●	●				
	Isopor		●				●	●	●	●
	Keramikk		●	●	●	●	●	●	●	●
	Kork		●	●	●	●	●	●	●	●
	Lettbetong/Leca	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lær/Skinn				●	●	●			●
	MDF		●	●	●	●	●	●	●	●
	Metall generelt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Murstein	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Naturstein	●	●	●			●	●	●	●
	Plast PE/PP									
	Plast PU/PVS		●	●	●	●	●	●	●	●
	Rustfritt stål		●	●	●	●	●	●	●	●
	Speil						●			●
	Tekstil				●		○			●
	Tre generelt inkl. trefiberplater		●	●	●	●	●	●	●	●
	Trykkimpregnert tre (ferskimpregnert)*									
	Kompositmaterialer i plast									
DIVERSE	Innendørs	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Utendørs	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Elastisk liming		●				●	●	●	
	Fester mot fuktige underlag	●	●				●	●	●	●
	Kan brukes under vann	●					●	●	●	●
	Oppbevaring i minusgrader		●				●	●	●	●
	Kjemikaliebestandig	●		●	●	●	○	○	○	○
	Isocyanatfri	●		●	●	●	●	●	●	●
	Ftalatfri	●		●	●	●	●	●	●	●
	Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR		●				●	●	●	

**Gammelt impregnert trevirke gir ofte god heft til de fleste lim. Test først.

○ = Se produktinformasjon for ytterligere informasjon

Denne guiden skal betraktes som en veileder. Det kan forekomme variasjoner av overstående materiale, så gjør alltid en test før arbeidet begynner.
For å garantere en bra heft er det i noen tilfeller nødvendig å bruke en primer.