

Voorstrijkwijzer

THOMSIT






make it!

CONDITIE	PRIMER	LIJMADVIES
Anhydriet - geschuurd, schoon	R766 (1:4 verdunnen met water)	2K PU lijmen
Anhydriet - geschuurd, schoon	R740	2K PU / Silan-polymeer lijmen
Anhydriet - geschuurd, schoon	R777	2K PU lijmen
Anhydriet - geschuurd, schoon		P670, P680 of P690
Anhydriet - geschuurd, schoon	R 745 (1:5 verdunnen met water; alleen stofbinding)	P670, P680 of P690
Beton	advies inwinnen	
Magnesium	R740	alle silan-polymeerlijmen
Zandcement - nieuw, schoon, sterk, droog		2K PU / Silan-polymeer lijmen
Zandcement - nieuw, schoon, sterk, droog	R766 (1:4 verdunnen met water)	Dispersielijm en 2K PU lijmen
Zandcement - nieuw, schoon, sterk, droog	R755 (ingestrooid met zand)	2K PU / silan-polymeer lijmen
Zandcement - nieuw, schoon, sterk, droog	R 745 (1:5 verdunnen met water; alleen stofbinding)	2K PU / silan-polymeer lijmen
Zandcement - nieuw, schoon, restvocht	2 x R755, laatste laag inzanden met kwartzand	2K PU / silan-polymeer lijmen
Zandcement - nieuw, schoon, restvocht	2 x R745 (max. 3 CM-%)	2K PU / silan-polymeer lijmen
Zandcement - lijmresten / renovatie	1 x R740 of 1 x R755 met kwartzand	2K PU / silan-polymeer lijmen
Zandcement - afzandend, weinig sterkte	1 x R740 of 1 x R755 met kwartzand, advies inwinnen	2K PU / silan-polymeer lijmen
Zandcement - vloerverwarming	1 x R740 of 1 x R755 met kwartzand	2K PU / silan-polymeer lijmen

Indien geëgaliseerd dient te worden: eerst voorstrijken, vervolgens egaliseren.
Lijmen over egalisatie kan met alle lijmen. Het te verlijmen materiaal bepaalt de lijmkeuze.

Lijmwijzer Parket

THOMSIT
make it!

							
		Dispersielijm	PU LIJM	SILAN-POLYMEERLIJM			
ONDERGROND	TE VERLIJMEN	P 618	P 625	P 670	P 680	P 690	OPM
Zandcement	Spaanplaat	●	●	●	●	●	7
Zandcement	Mozaiëk	●	●	×	●	●	1 - 6
Zandcement	Lamelparket	×	●	●	●	●	
Zandcement	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	●	●	●	4
Zandcement	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	×	●	●	4
Zandcement	Massieve plank	×	●	×	●	●	2 - 4
Spaanplaat	Tapis 6 mm	●	●	×	●	●	1 - 7
Spaanplaat	Mozaiëk	●	●	×	●	●	1
Spaanplaat	Bourgogne 9 mm	×	●	×	●	●	
Spaanplaat	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	●	●	●	
Spaanplaat	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	×	●	●	
Spaanplaat	Massieve plank	×	●	●	●	●	3
Houten vloer	Mozaiëk	●	●	×	●	●	1 - 6
Houten vloer	Tapis 6 mm	●	●	×	●	●	1 - 7
Houten vloer	Bourgogne 9 mm	×	●	×	●	●	
Houten vloer	Lamelparket	×	●	●	●	●	
Houten vloer	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	●	●	●	
Houten vloer	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	×	●	●	
Houten vloer	Massieve plank	×	●	×	●	●	2
Anhydriet	Spaanplaat	×	●	●	●	●	
Anhydriet	Mozaiëk	×	●	×	●	●	6
Anhydriet	Lamelparket	×	●	●	●	●	
Anhydriet	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	●	●	●	4
Anhydriet	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	×	●	●	4
Anhydriet	Massieve plank	×	●	×	●	●	5 - 8 - 9
Fermacell	Spaanplaat	×	●	●	●	●	
Fermacell	Mozaiëk	×	●	×	●	●	6
Fermacell	Lamelparket	×	●	●	●	●	4 - 5
Fermacell	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	●	●	●	4 - 5
Fermacell	Duoplank/multiplank (<20cm)	×	●	×	●	●	4 - 5
Fermacell	Massieve plank	×	×	×	×	×	

● = JA X = NEE

OPMERKINGEN BIJ DE LIJMWIJZER:

1. Vochtgevoelige houtsoorten verlijmen met watervrije lijmen (P625, P670, P680 of P690).
2. Rechtstreeks verlijmen van massieve planken alleen bij stabiele houtsoorten en smalle delen.
3. Massieve planken dienen vernageld te worden aan de spaanplaat.
4. Doordat niet vernageld kan worden, dienen de delen na aanbrengen verzwaard te worden.
5. Alleen stabiele houtsoorten en kleine en/of samengestelde delen verlijmen.
6. Mozaiëkparket kan worden verlijmd met P680 als deze als tussenvloer wordt gebruikt.
7. Tapis in tropische houtsoorten niet met dispersielijm verlijmen.
8. Bij toepassing van P625 eerst voorstrijken met R766 (1 : 4 met water verdunnen) en minimaal 12 uur laten drogen.
9. Bij toepassing van P680 of P625 voorstrijken met R740 of R755 en binnen 48 uur het parket verlijmen.

Lijmwijzer Vloerlijmen

THOMSIT

make it!



ONDERGROND	TE VERLIJMEN	K 188E	K 188 S	K 195	BasicBond	T 440	TL 280	OPM
		PVC / vinyl / LVT				Tapijt	Tapijt & linoleum	
Zandcement	homogeen PVC	●	●	×	●	×	×	1
Zandcement	heterogeen PVC, Vinyl , LVT	●	●	●	●	×	×	1 - 6
Zandcement	linoleum ≤ 4 mm, Tegels (alle substraten)	×	×	×	×	×	●	1
Zandcement	kurk	×	×	×	×	×	●	1
Zandcement	tapijt met textielrug	×	×	×	●	●	●	2
Zandcement	tapijt met PUR-schuimrug	●	×	×	×	×	×	2
Zandcement	naaldvlies	×	×	×	●	●	●	2
Spaanplaat	homogeen PVC	●	●	×	●	×	×	3
Spaanplaat	heterogeen PVC, Vinyl , LVT	●	●	●	●	×	×	3 - 6
Spaanplaat	linoleum ≤ 3,2mm	×	×	×	×	×	●	3
Spaanplaat	kurk	×	×	×	×	×	●	3
Spaanplaat	tapijt met textielrug	×	×	×	●	●	●	3
Spaanplaat	tapijt met PUR-schuimrug	●	×	×	×	×	×	3
Spaanplaat	naaldvlies	×	×	×	●	●	●	3
Houten vloer	homogeen PVC	●	●	×	●	×	×	4
Houten vloer	heterogeen PVC, Vinyl , LVT	●	●	●	●	×	×	4 - 6
Houten vloer	linoleum ≤ 3,2mm	×	×	×	×	×	●	4
Houten vloer	kurk	×	×	×	×	×	●	4
Houten vloer	tapijt met textielrug	×	×	×	●	●	●	4
Houten vloer	tapijt met PUR-schuimrug	●	×	×	×	×	×	4
Houten vloer	naaldvlies	×	×	×	●	●	●	4
Anhydriet	homogeen PVC	●	●	×	●	×	×	1
Anhydriet	heterogeen PVC, Vinyl , LVT	●	●	●	●	×	×	1 - 6
Anhydriet	linoleum ≤ 3,2mm	×	×	×	×	×	●	1
Anhydriet	kurk	×	×	×	×	×	●	1
Anhydriet	tapijt met textielrug	×	×	×	●	●	●	1
Anhydriet	tapijt met PUR-schuimrug	●	×	×	×	×	×	1
Anhydriet	naaldvlies	×	×	×	●	●	●	1
Fermacell	homogeen PVC	●	●	×	●	×	×	5
Fermacell	heterogeen PVC, Vinyl , LVT	●	●	●	●	×	×	5 - 6
Fermacell	linoleum ≤ 3,2mm	×	×	×	×	×	●	5
Fermacell	kurk	×	×	×	×	×	●	5
Fermacell	tapijt met textielrug	×	×	×	●	●	●	5
Fermacell	tapijt met PUR-schuimrug	●	×	×	×	×	×	5
Fermacell	naaldvlies	×	×	×	●	●	●	5

OPMERKINGEN BIJ DE LIJMWIJZER:

- De ondervloer voorstrijken met R766 (1:4 verdunnen) en met een geschikt egaliseermiddel egaliseren.
- De ondervloer voorstrijken met R766 (1:4 verdunnen). Indien de ondervloer onvoldoende vlak is eerst egaliseren.
- De naden vlak schuren en met RS Fix dichtzetten. Voorstrijken met R 766 1:1 verdund.

- Voorstrijken en naden vullen met R790.
- De naden vlak schuren en met RS Fix dichtzetten. Voorstrijken met R 766 1 : 1 verdund.
- Zones met hoge mechanische belasting of thermische belasting (bijvoorbeeld direct zonlicht) Vinyl/LVT verlijmen met K195.

● = JA X = NEE