

Afdichting bij inbouwdelen – flensvoorbehandeling

Afdichtings- materiaal	Onder- grondvoor- bereiding	Materiaalsoort van de flens									
		RVS	brons/ messing	staal	alu- minium	zink	koper	PVC	ABS	PP	PE
ASOFLEX-AKB-Wand	Ontvetten	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Opschuren	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	Gronderen	① of ②	① of ②	① of ②	① of ②	① of ②	① of ②	①	①	④	④
AQUAFIN-RS300	Ontvetten	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Opschuren	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	Gronderen	×	×	③	③	③	③	×	×	④	④
AQUAFIN-2K/M-PLUS	Ontvetten	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Opschuren	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	Gronderen	×	×	③	③	③	③	×	×	④	④

- noodzakelijk
- mogelijk
- × niet noodzakelijk
- ① INDU-Primer-N
- ② ASODUR-GBM, 1-laag; met kwartzand korrel 0,1-0,6 mm ingestrooid
- ③ ASODUR-GBM, 2-lagen; 2e laag met kwartzand korrel 0,1-0,6 mm ingestrooid
- ④ Hechtprimer (met kwartzand-instrooïng) voor PP en PE,
bijv. 3 M™ Scotch-Weld™ DP 8005

Het afdichtingsmateriaal moet tot aan de waterbelasting doorgedroogd zijn.