

# Primer tabel

	VOORBEHANDELING	Ontvetten en laten drogen	(Diamant)Schuren & Stofvrij maken	Toplaag wegschuren & Stofvrij maken	Stralen (staal Sa 2,5/90) & Stofvrij maken	Nat reinigen, ontvetten & drogen	TX Adhesion Promotor	Hechtproef uitvoeren	TYPE PRIMER	Rocapox Primer GV-M	Rocapox EP Primer ELT	Rocapox Resin 100	Rocapox Epoxy gel	Rocapox Screed	Rocathaan Primer SG4	Rocathaan Primer UNI	Rocathaan Primer UNI-RW	Rocathaan Primer OV	ProFast Primer RW
<b>ONDERGROND</b>																			
Anhydriet			VB1							OIN	✓	OIN							
Asfalt					VB1	VB1												✓	
Aluminium nieuw		VB1	VB2				VB3									✓			✓
Aluminium gecorrodeerd		VB1					VB2									✓			✓
Beton					VB					✓		✓	OIN	OIN					✓
Betonplex met melamine		VB1		VB2						✓		✓							
Bitumen																✓			
Hardhout (altijd testen)								VB1							✓				
Hout plaatmateriaal		VB1													✓				
Hout vuren		VB1													✓				
Bestaande kunststof lagen		VB1	VB2													✓			✓
Keramische tegels		VB1		VB2			VB3			✓		✓							
Koper nieuw			VB1				VB2			✓		✓				✓			✓
Koper gecorrodeerd		VB1								✓		✓				✓			✓
Polyester		VB1								✓		✓				✓			✓
Staal		VB1			VB2												✓		✓
Verzinkt electrolytisch		VB1	VB2				VB3									✓			
Verzinkt vuur		VB1	VB2				VB3									✓			
Verzinkt gecorrodeerd		VB1								✓		✓				✓			✓
Zandcement			VB1							✓		✓		OIN					✓
Zink nieuw			VB1				VB2			✓		✓				✓			✓
Zink gecorrodeerd			VB1				VB2			✓		✓				✓			✓

## Verklaring:

- VB1 Eerste voorbewerking
- VB2 Tweede voorbewerking
- VB3 Derde voorbewerking
- OIN Optioneel tweede indien nodig
- ✓ Geschikte primer. Keuze afhankelijk van situatie

## Randvoorwaarden:

Oppervlaktes moeten altijd schoon, droog en vetvrij zijn en ontdaan te zijn van losse delen. Test altijd vooraf de compatibiliteit met de reinigingsproducten. Deze tabel is een richtlijn, hieraan kunnen geen rechten worden ontleend. Bij twijfel contacteer uw contactpersoon.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21  
[www.prokol.nl](http://www.prokol.nl) • [info@prokol.nl](mailto:info@prokol.nl)

**Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst**