

Primer keuze tabel

Ondergrond	Voorbehandeling								Type primer											2025
	Ontvetten, losse delen verwijderen en laten drogen	Opruwen en stofvrij maken	Diamant schuren en stofvrij maken	Toplaag wegschuren en stofvrij maken	Stralen (staal) Sa 2,5/90) en stofvrij maken	Nat reinigen, ontvetten en laten drogen	TX Adhesion Promotor	Hechproef noodzakelijk	Rocapox Primer GV-M	Rocapox Primer GV-M TX	Rocapox Primer ELT	Rocapox Resin 100	Rocapox Resin 100-TX	Rocapox Epoxy Gel	Rocapox Screed	Rocathaan Primer SG4	Rocathaan Primer UNI	Rocathaan Primer UNI-RW	Rocathaan Primer OV	
Anhydriet			①						Opt		✓	Opt								
Asfalt					①	①														
Aluminium nieuw	①		②				③										✓		✓	✓
Aluminium gecorrodeerd	①						②										✓		✓	✓
Beton				①					✓			✓		Opt	Opt				✓	✓
Betonplex met melamine	①			②					✓			✓								
Bitumen (+6 maanden oud)	①																	✓		
EPDM								①												
Glas							①						✓					✓		✓
Hardhout								①		✓										
Plaatmateriaal	①											✓					✓			
Naaldhout	①															✓				
Bestaande kunststof lagen		①	②																	✓
Koper nieuw		①				②			✓			✓								✓
Koper gecorrodeerd	①								✓			✓								✓
Polyester		①							✓			✓								✓
PVC*								①												
RVS		①					②					✓								
Staal				①			②											✓		✓
Tegels geglazuurd			①				②					✓								Opt
Tegels niet-geglazuurd	①						②						✓							
Verzinkt electrolytisch	①	②					③												✓	
Verzinkt vuur	①	②					③												✓	
Verzinkt gecorrodeerd	①								✓										✓	✓
Zandcement			①						✓						Opt					✓
Zink nieuw	①	②					③		✓										✓	✓
Zink gecorrodeerd	①						②		✓										✓	✓

Verklaring:

- ① Eerste voorbereiding
- ② Tweede voorbereiding
- ③ Derde voorbereiding
- Opt 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.

* Zolang er een UV-filter aanwezig is, komt er beperkte hechting tot stand.



Tel. +31 (0)85 78 200 20
www.prokol.nl • info@prokol.nl

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst