

# Anlage 1: Primer-Auswahltabelle

Untergrund	Weitere Informationen auf Seite:	Vorbehandlung								Typ primer												
		Entfetten, frei von losen Bestandteilen trocknen lassen	Aufrauen & Staubreinigen	(Diamant) Schleifen & Staubreinigen	Entfernen Sie die oberste Schicht & Staubreinigen	Strahlen (Stahl Sa 2,5 / 90) & Staubreinigen	Nassreinigung, Ent-fettung & Trocknen	TX Adhesion Promotor	Adhäsionstest anwenden notwendig	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	ProFast Primer RW	
Anhydrit	6			①						Opt		✓	Opt									
Asphalt	9					①	①															✓
Aluminium neu	7	①		②					③											✓		✓
Aluminium korrodiert	7	①							②											✓		✓
Beton	5					①				✓		✓		Opt	Opt							✓
Melaminbeschichtetes Betonsper Holz	8	①			②					✓		✓										
Bitumen (älter als 6 Monate)	9	①																		✓		
EPDM	8								①													
Glas	9								①		✓		✓							✓		✓
Hartholz	7									①			✓									
Holzplattenmaterial	7	①																	✓			
Weichholz	7	①																	✓			
Bestehende Kunststoffschichten	8		①	②																✓		✓
Kupfer neu	7		①					②		✓		✓								✓		✓
Kupfer korrodiert	7	①								✓		✓								✓		✓
Polyester	8		①							✓		✓								✓		✓
PVC*	8								①													
Rostfreier Stahl	7		①						②			✓										
Stahl	7					①			②											✓		✓
Glasierte Fliesen	9			①					②			✓										Opt
Unglasierte Fliesen	9	①							②				✓									
Galvanisierter Elektrolyt	7	①	②						③											✓		
Galvanisierter hot-dip	7	①	②						③											✓		
Galvanisierter korrodiert	7	①								✓		✓								✓		✓
Sandzement	5			①						✓		✓			Opt							✓
Zink neu	7	①	②						③	✓		✓								✓		✓
Zink korrodiert	7	①							②	✓		✓								✓		✓

**Erläuterung:**

- ① Erste Vorbehandlung
- ② Zweite Vorbehandlung
- ③ Dritte Vorbehandlung
- Opt Optional zweite bei Bedarf
- ✓ Geeignete Grundierung. Wahl je nach Situation.

**Grundbedingungen:**

Die Oberfläche muss immer sauber, trocken, ohne Teileverlust und fettfrei sein. Überprüfen Sie immer die Verträglichkeit mit Reinigungsmitteln. Diese Tabelle ist nur eine Anleitung. Hieraus kann kein Recht geltend gemacht werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner.

\* Solange ein UV-Filter vorhanden ist, kommt es nur zu einer begrenzten Haftung.



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

**Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft**