

Primer-Auswahltabelle

| | Vorbehandlung | | | | | | | Typ primer | | | | | | | | | | 2025 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|------|-------------------------|---------------------|
| | Entfetten, frei von losen Bestandteilen trocknen lassen | Aufrauen & Staubfreimachen | (Diamant) Schleifen & Staubfreimachen | Entfernen Sie die oberste Schicht & Staubfreimachen | Strahlen (Stahl Sa 2,5 / 90) & Staubfreimachen | Nassreinigung, Entfettung & 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 |
| Untergrund | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anhydrit | | | ① | | | | | | Opt | ✓ | | Opt | | | | | | | | |
| Asphalt | | | | | ① | ① | | | | | | | | | | | | | | |
| Aluminium neu | ① | | ② | | | | ③ | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Aluminium korrodiert | ① | | | | | | ② | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Beton | | | | | ① | | | | ✓ | | | ✓ | | Opt | Opt | | | | ✓ | ✓ |
| Melaminbeschichtetes Betonsperholz | ① | | | ② | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| Bitumen (älter als 6 Monate) | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| EPDM | | | | | | | | ① | | | | | | | | | | | | |
| Glas | | | | | | | ① | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ |
| Hartholz | | | | | | | | ① | | ✓ | | | | | | | | | | |
| Holzplattenmaterial | ① | | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | |
| Weichholz | ① | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| Bestehende Kunststoffschichten | | ① | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| Kupfer neu | | ① | | | | ② | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ |
| Kupfer korrodiert | ① | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ |
| Polyester | | ① | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ |
| PVC* | | | | | | | | ① | | | | | | | | | | | | |
| Rostfreier Stahl | | ① | | | | | ② | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Stahl | | | | ① | | | ② | | | | | | | | | | | ✓ | | ✓ |
| Glasierete Fliesen | | | ① | | | | ② | | | | | ✓ | | | | | | | | Opt |
| Unglasierete Fliesen | ① | | | | | | ② | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Galvanisierter Elektrolyt | ① | ② | | | | | ③ | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Galvanisierter hot-dip | ① | ② | | | | | ③ | | | | | | | | | | | ✓ | | |
| Galvanisierter korrodiert | ① | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | ✓ |
| Sandzement | | | ① | | | | | | ✓ | | | | | | Opt | | | | | ✓ |
| Zink neu | ① | ② | | | | | ③ | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | ✓ |
| Zink korrodiert | 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.



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

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft