



Empfohlene Primer:

- Sika® Primer-215
Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Kunststoffe und Holz
- Sika® Primer-3 N
1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer

Flüssigkunststoff / Gewebe:

- Sikalastic®-625 N
1-komponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit i-Cure® Technologie.
- Sikalastic® Rapid Fleece-110
Kunstfaservlieseinlage zur Verstärkung



Die getesteten Produkte sind bei Sika erhältlich.

Untergründe

Mineralische Untergründe

- Beton
- Zementverputz
- Sichtbackstein
- Klinker
- Granitstein
- PUR 500
- Keramikfliesen
- Bitumenbahnen

Holz

- gehobelt oder geschliffen

Nichteisen-Metalle

- Alu
- Messing
- Buntmetalle wie Kupfer

Eisen-Metalle

- Edelstahl
- Stahl feuerverzinkt
- Stahl schwarz

Kunststoffe

- Polypropylen
- Polyamid 6
- Sarnafil
- Hart PVC
- GFK, Basis UP, EP

Lacke und Beschichtungen

- Wasserbasierte Lacksysteme
- Einbrenn- und Nasslacke

Vorgehen:

Der Untergrund muss entstaubt und danach frei von allen Verunreinigungen sein.

Applikation gemäss Produktdatenblatt. Aufgrund des saugenden Untergrundes ist mit einem leicht erhöhten Verbrauch zu rechnen. Abluftzeit ebenfalls gemäss Produktdatenblatt.

Bei Plattenstössen als Armierung empfehlen wir Sikalastic® Rapid Fleece-110.