

## Pool Beschichtung mit der Polyurethan Dickschicht

### Anleitung Kurzform

Boden und Wände sollten so glatt wie möglich sein. Kleine Riefen werden vom PU überdeckt, nicht jedoch größere Unebenheiten. Risse und Löcher sollten mit **TecnoFILL** oder **TecnoSEAL** gespachtelt werden.

Einbauteile (Skimmer, Einlaufdüsen, Scheinwerfer...) bündig mit der Wand einbauen. Übergänge und Spalten mit **TecnoFILL** oder **TecnoSEAL** elastisch schließen.

Den **TECNOPOL Primer** auftragen. Bei stark saugendem Untergrund eventuell zweimal auftragen.

Erste Schicht Polyurethan **TecnoCOAT** auftragen.

In das noch flüssige Material die Gewebearmierung **Tecnoflex PES** einlegen, im ersten Schritt zunächst in Ecken und Übergängen einen schmalen Streifen von 20cm einlegen.

Überdeckung der Gewebelagen ca. 5cm.

Danach das Gewebe mit PU vollständig tränken.

Zweite Schicht Polyurethan **TecnoCOAT**.

Dritte Schicht Polyurethan **TecnoCOAT**.

Abschließende Beschichtung mit **TecnoTOP UV**.

Fertig!

Die Topfzeit (Verarbeitungszeit) beträgt je nach Produkt und Temperatur 20-120 Minuten.

Folgeschichten können je nach Produkt nach ca. 3-24 Stunden aufgebracht werden.

Bitte beachten Sie: Die fertige PU Beschichtung benötigt 5-7 Tage, um komplett durchzuhärten und die endgültige UV- und Chemikalienresistenz zu erreichen. Erst nach dieser Zeit sollte Wasser eingelassen werden!

Sicherheitsanweisung: Bei Gebrauch dieser Produkte in geschlossenen oder tiefliegenden Räumen unbedingt für ausreichende Belüftung sorgen!

Fragen?

Bitte wenden Sie sich per Email an unseren Support unter:

[info@pool-coatings.eu](mailto:info@pool-coatings.eu)