

crocodile Boden D

Aufbausystem FFT Funktionsflächentextil crocodile

Stand 15.07.2025

FFT primer

Vorbereiteten und trockenen Untergrund vollflächig mit FFT primer 1:1 mit Wasser verdünnt vorzugsweise im Streichverfahren mittels Lammfellrolle 2 x im Abstand von mindestens 2 Stunden Trocknungszeit gleichmäßig grundieren. Auch im Sprühverfahren verarbeitbar. Glanzstellen vermeiden. In jedem Fall sollte die Trocknungszeit nicht länger als 24 Stunden betragen.

Produkt: FFT primer

Verbrauch: ca. 150 ml/m²

FFT Funktionsflächentextil crocodile mit FFT glue verkleben

FFT Funktionsflächentextil crocodile direkt auf die saubere und staubfreie Oberfläche mit Q3, besser Q4 Beschaffenheit mit dem FFT glue verkleben. Vor Verarbeitung den FFT glue nicht mit Wasser verdünnen aber gut aufrühren. Den FFT glue vorzugsweise im Streichverfahren mit einer Lammfellrolle gleichmäßig auftragen und Kleberanhäufungen vermeiden, da diese zu Störungen im Oberflächenbild führen. Das FFT Funktionsflächentextil crocodile in den nassen FFT glue blasenfrei einlegen und nur mit der Tapezierrakel von Funktionsflächentextil andrücken. Anschließend mindestens 24 Stunden trocknen lassen.

Produkt: FFT glue

Verbrauch: ca. 150 g/m²

Produkt: FFT Funktionsflächentextil crocodile
Breite: XX + 5 cm Links XX + 5 cm Rechts = XX cm
Höhe: XX + 5 cm Oben XX + 5 cm Unten = XX cm

Gewünschte Grafik:

Bilddatenbank:	https://www.ffttextil.de/category/grafiken	Nr. FFTXXXX
Bilddatenbank:	https://stock.adobe.com/de/	Nr. XXXXXXXX
Bilddatenbank:	https://www.shutterstock.com/de/	Nr. XXXXXXXX
Bilddatenbank:	https://www.istockphoto.com/de	Nr. XXXXXXXX
Bilddatenbank:	_____	Nr. XXXXXXXX
Eigenes Foto:	_____	

crocodile Boden D

Aufbausystem FFT Funktionsflächentextil crocodile

Stand 15.07.2025

FFT Funktionsflächentextil crocodile mit FFT seal+hardener versiegeln

FFT Funktionsflächentextil crocodile mit einer 2-komponentigen, wasserbasierten, UV-beständigen, extrem widerstandsfähigen PU-Versiegelung mittels Mikrofaser-Walze 2 x im Abstand von mindestens 4 Stunden Trocknungszeit gleichmäßig im Kreuzgang lackieren. Anschließend mindestens 24 Stunden trocknen lassen.

Produkt: FFT seal+hardener (Versiegelung) Glanzgrad: seidenmatt oder seidenglanz

Verbrauch: ca. 90 ml/m²

Rutschhemmung: R9

Optional: FFT seal+hardener Zusatz FFT glass beads

In den FFT seal+hardener vor dem zweiten Auftrag FFT glass beads einühren und mit 5% Wasser verdünnen und das Material immer wieder gründlich während der Verarbeitung aufrühren, um die FFT glass beads gleichmäßig auf der Oberfläche zu verteilen um die Rutschhemmung von R9 auf R10 zu erhöhen.

Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen

Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen mit fungizid eingestelltem, acetatvernetzendem, 1-komponentigem Silikondichtstoff, elastisch schließen, einschließlich aller Nebenarbeiten.

Produkt: MAPEI Mapesil AC

Verbrauch: ca. 300 ml pro 3 m

Farbton: XXX

Menge: XXX

EP: _____ GP: _____