

Dauerhafte Sanierung mit Flüssigkunststoff

A close-up photograph of a hand holding a small white rectangular card. The card features the Triflex logo in a bold, blue, rounded font. The logo consists of the word 'Triflex' followed by a registered trademark symbol (®). The background is blurred, showing what appears to be a person's face in the distance.

Triflex®

Unternehmensvorstellung Triflex

- International tätiges Familien- Unternehmen der bauchemischen Industrie
- Sitz und Produktionsstandort ist Minden/ Westfalen
- Geschäftsaufnahme war Mitte der 70`er Jahre
- Ausschließlich Direktvertrieb an geschulte und qualifizierte Handwerksbetriebe, um eine hohe Verarbeitungsqualität sicherzustellen.
- Triflex entwickelt, berät und vertreibt Lösungen für komplexe Abdichtungs- und Beschichtungsanwendungen mit Flüssigkunststoffen im Baubereich..



Einsatzbereiche

Abdichtungs- und Beschichtungssysteme

Dächer



Balkone



Parkdecks



Energie und Umwelt



Markierungswerkstoffe

Autobahnen und Straßen



Rad- und Gehwege



Hallen



- **Dachabdichtungen**

- **Balkon- und Terrassenabdichtungs- bzw. Beschichtungssysteme**



PMMA (Polymethylmethacrylat)

- Kurze Verarbeitungszeiten (Aushärtung ca. 30 – 60 min.)
- Verarbeitungstemperaturen (bis zu -5°C und 95 % rel. L.)
- Noch nach Jahren überarbeitbar
- Auf den meisten Untergründen einsetzbar (auch Metall, Kunststoff, Dachbahnen)



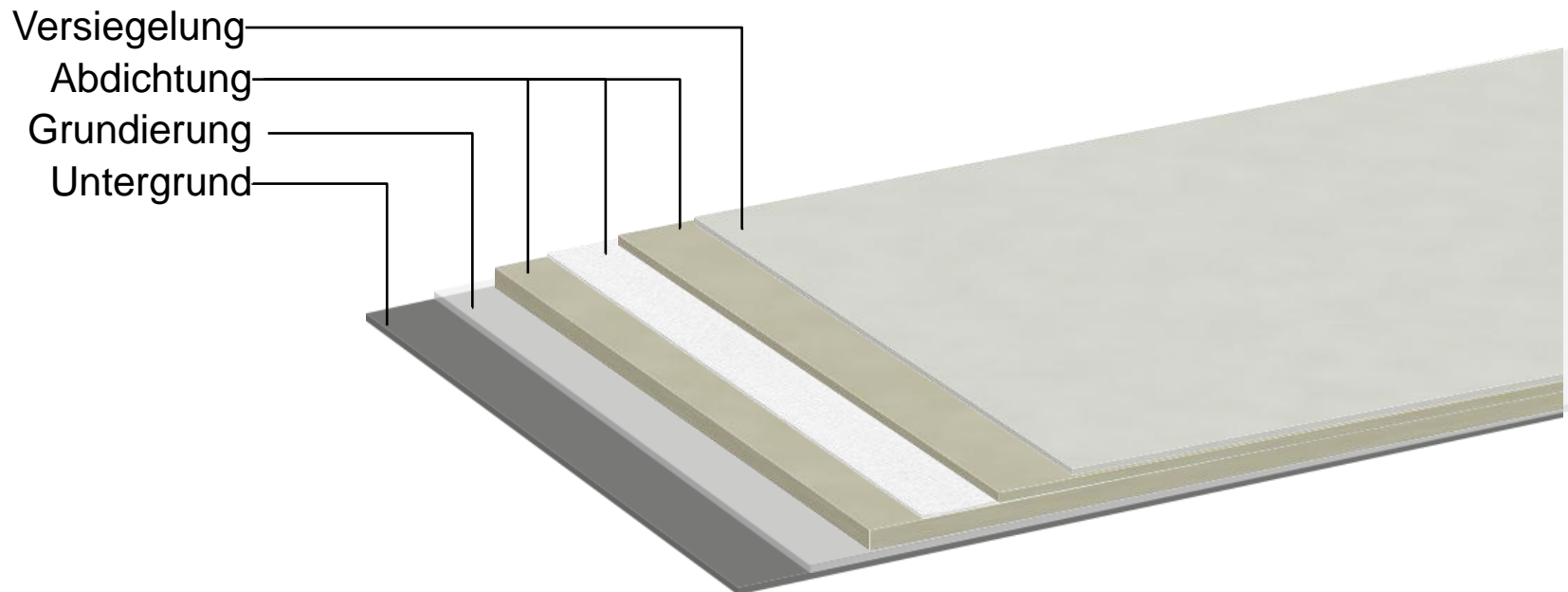
Regelwerke für Dach- und Bauwerksabdichtungen

Flüssigkunststoffabdichtungen u.a. in folgenden Regelwerken:

- **DIN 18531- Dachabdichtungen**
- **Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie)**
- **DIN 18195** (DIN 18195 **wird ersetzt** durch DIN 18531(NEU), 18532, 18533.....)
- **Wesentliches Einsatzkriterium: ETA-Zulassung und die darin definierten Klassifizierungen.**
- **Triflex-Abdichtung erreichen in ihren ETA-Zulassungen allesamt die höchst möglichen Leistungsstufen.**

	
Triflex 03	
ETA-03/0020 Dachabdichtung Triflex ProTect	
Nutzungskategorien: Beanspruchung durch Feuer von außen	
DIN EN 13501-5:	Klassen BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3)
Brandverhalten DIN EN 13501-1:	Klasse E
Nutzungsdauer:	W 3
Klimazonen:	M und S
Nutzlasten:	P1 bis P4
Dachneigung:	S1 bis S4
Niedrigste Oberflächentemperatur:	TL4
Höchste Oberflächentemperatur:	TH4
Aussage zu gefährlichen Stoffen:	keine enthalten

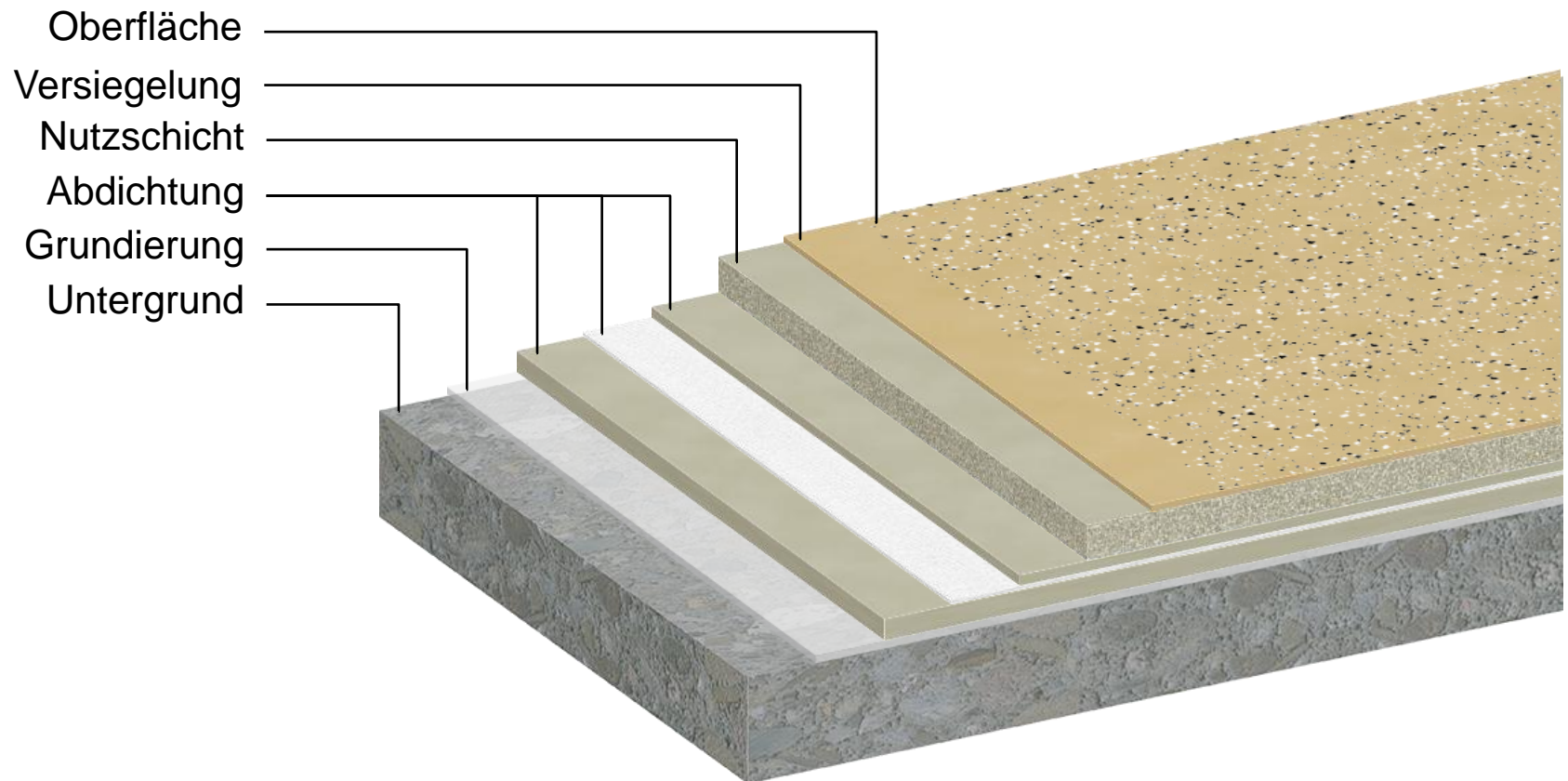
Die Abdichtung mit Flüssigkunststoff



Detail- und Flächenabdichtung



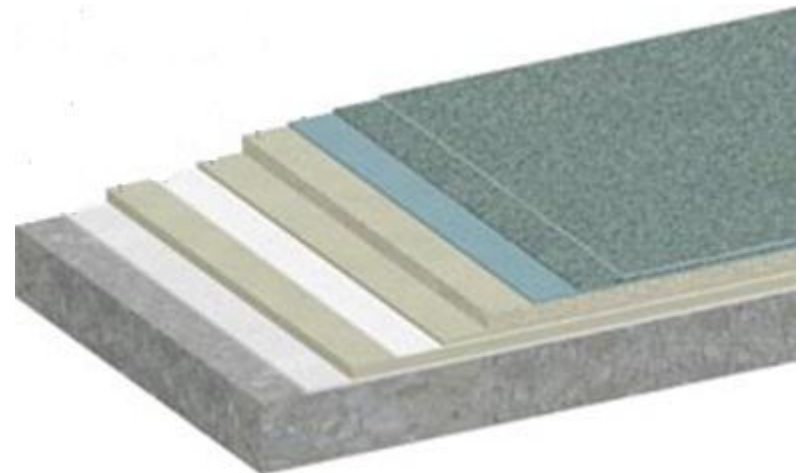
Das Balkon Abdichtungssystem Triflex BTS-P



Das Balkon Abdichtungssystem Triflex BTS-P

Triflex BTS-P

- Durch vollflächige Vliesarmierung hoch flexibel und dynamisch rissüberbrückend, zugleich mechanisch hoch belastbar.
- UV-, hydrolyse-, und witterungsbeständig.
- Sichere, nahtlose Einbindung aller Details wie z.B: Türen, Fenster, Gullys und Geländer
- Oberfläche in vielen Variationen und Farben möglich
- Gesamtschichtdicke ca. 5 mm



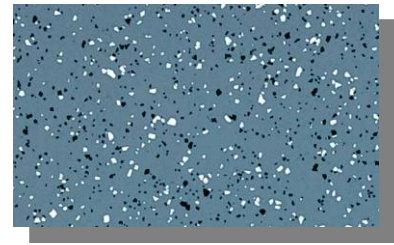
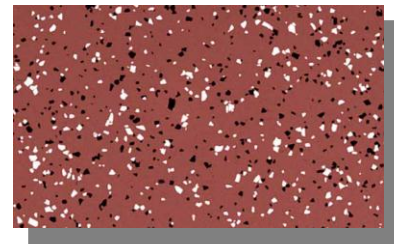
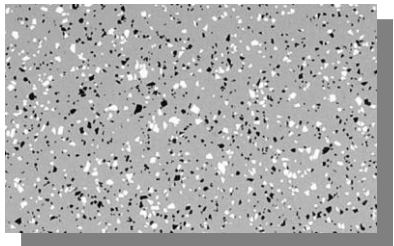
Balkone



Detailanschlüsse auf Balkonen



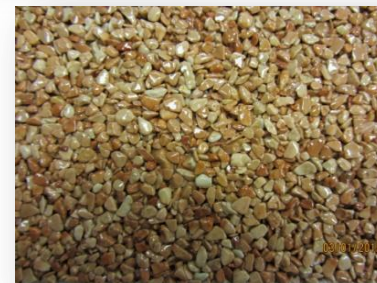
Oberflächenvarianten „Triflex Micro Chips“



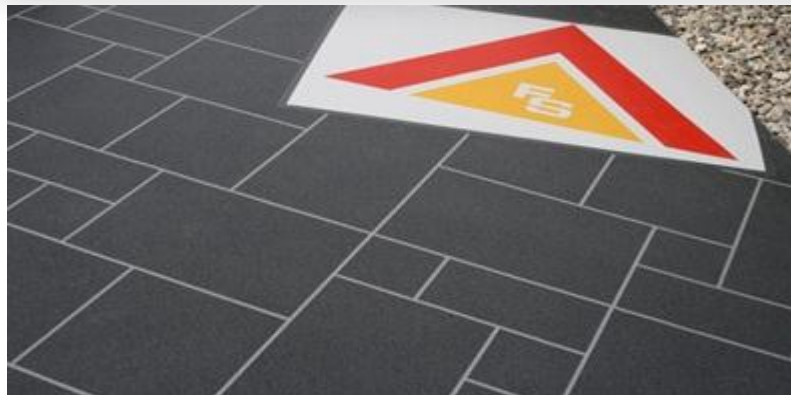
„Triflex Colour Design“



Oberflächenvariante „Triflex Stone Design“

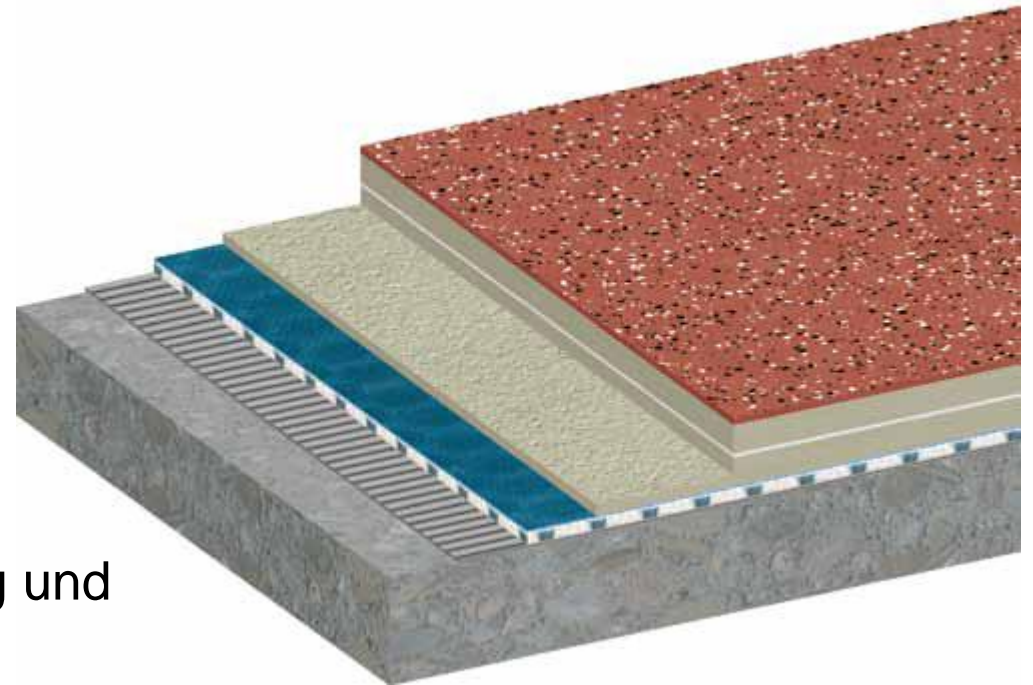


Oberflächenvariante „Triflex Creative Design“



Vorteil Triflex Lösung:

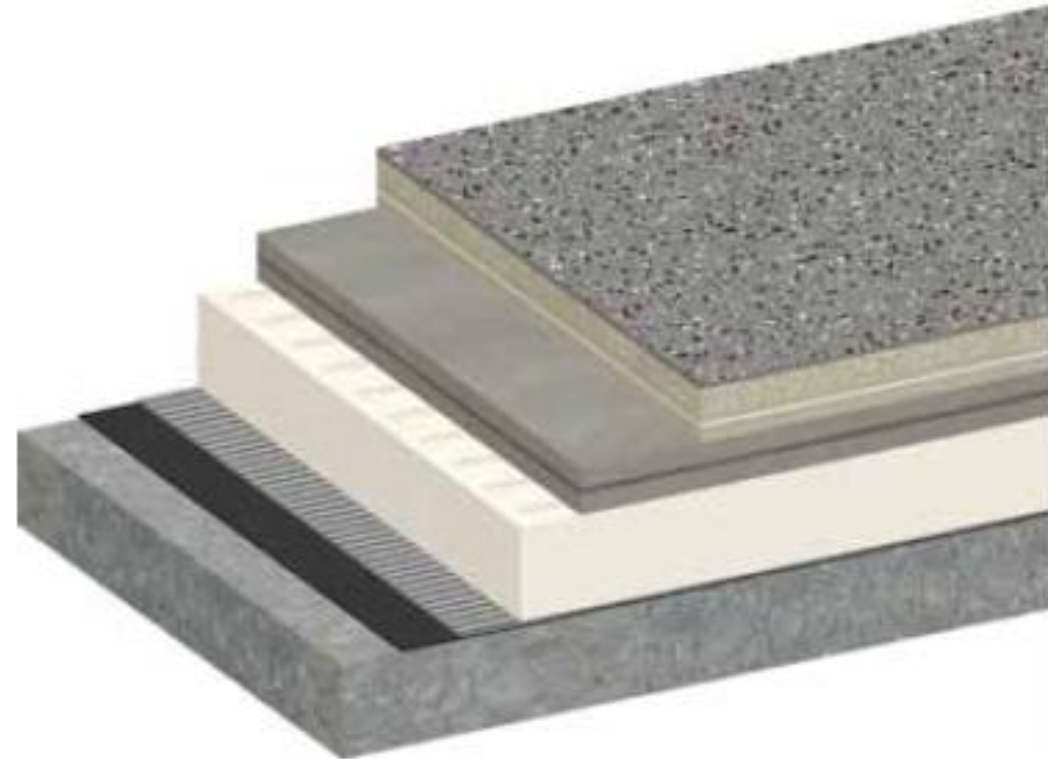
- Sanierung innerhalb von 2 Tagen!
- Kein Abriss erforderlich!
- Geringe Aufbauhöhe!
- Sanierung, Abdichtung, Nutzbelag und Oberfläche in einem System!



Sonderlösung - Triflex BIS Abdichtung & energetische Sanierung

Vorteile BIS:

- Energetische Sanierung mit geringer Aufbauhöhe
- Deutliche Vorteile gegenüber schwimmenden Estrichen
- Abdichtung, Wärmedämmung und Nutzbelag in kürzester Zeit möglich
- Optisch ansprechende Oberflächen



Referenzobjekt Terrasse



Referenzobjekte Dach



Danke
für Ihr
Interesse!

