

Praxisbericht Buchs ZH

## Terrassensanierung Triflex Stone Design.



BALKONE | TERRASSEN | LAUBENGÄNGE

**Geplant, geholfen, gelöst. Alles gemeinsam.** Die Terrasse an der Mauerackerstrasse entsprach nicht mehr den ästhetischen Ansprüchen der Bewohner. Zudem hatten sich mit den Jahren Risse und einige Undichtigkeiten gebildet, so dass Wasser in die darunterliegende Betondecke eindrang. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen wurde die Betondecke frei gelegt und ein neuer Gefälleüberzug eingebracht. Die Bauherrschaft wünschte sich einen dauerhaften, optisch ansprechenden und belastbaren Gehbelag ohne Fugen. Die Auswahl fiel auf das Abdichtungssystem **Triflex BTS-P** mit der Oberflächenvariante **Triflex Stone Design**. Es vereint sämtliche geforderten Ansprüche.

### IHRE VORTEILE MIT TRIFLEX STONE DESIGN

- Schnelle, sichere und dauerhafte Abdichtung
- Elastische, naht- und fugenlose Abdichtung
- Ästhetisch ansprechende Natursteinoptik
- Nutzschicht in vielen Farbvarianten sowie in zwei verschiedenen Körnungen

## Die Anforderung an die Sanierung im Überblick:

- Schnelle Ausführung
- Verarbeitbarkeit bei wechselnder Witterung
- Vollflächige Haftung auf vorhandenem Untergrund ohne Unterlaufen
- Dauerhafte Abdichtung, optisch ansprechend

## Die Sanierungsschritte im Einzelnen:

- Aufbringen eines neuen Gefälleüberzuges
- Grundierung der Flächen mit **Triflex Cryl Primer 276**
- Abdichtung der Details und Anschlüsse mit **Triflex ProDetail**
- Abdichtung der Fläche mit **Triflex ProTerra** und **Spezialvlies** perforiert
- Auftragen **Triflex Cryl Finsh 205** als Haftgrund mit Quarzsandeinstreuung
- **Triflex Stone Design Bardiglio B** einbringen



„WIR SCHÄTZEN DIE HOHE VERARBEITUNGSQUALITÄT, DIE SICHERHEIT UND DIE KURZEN AUSHÄRTUNGSZEITEN ZWISCHEN DEN ARBEITSGÄNGEN.“

*Roland Gurtner, Inhaber Gurtner Haustechnik*



## Objektdaten und Verarbeitung

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Projekt                   | Terrassensanierung Buchs ZH                                |
| Investor / Planer         | Privat   |
| Fläche                    | 96 m <sup>2</sup>  |
| Untergrund                | Zementüberzug / Beton                                      |
| Abdichtung / Beschichtung | Triflex BTS-P mit Oberflächenvariante Triflex Stone Design |
| Ausführung                | Juni bis Juli 2016   |
| Ausgeführt von            | Gurtner Haustechnik, Guntalingen                           |