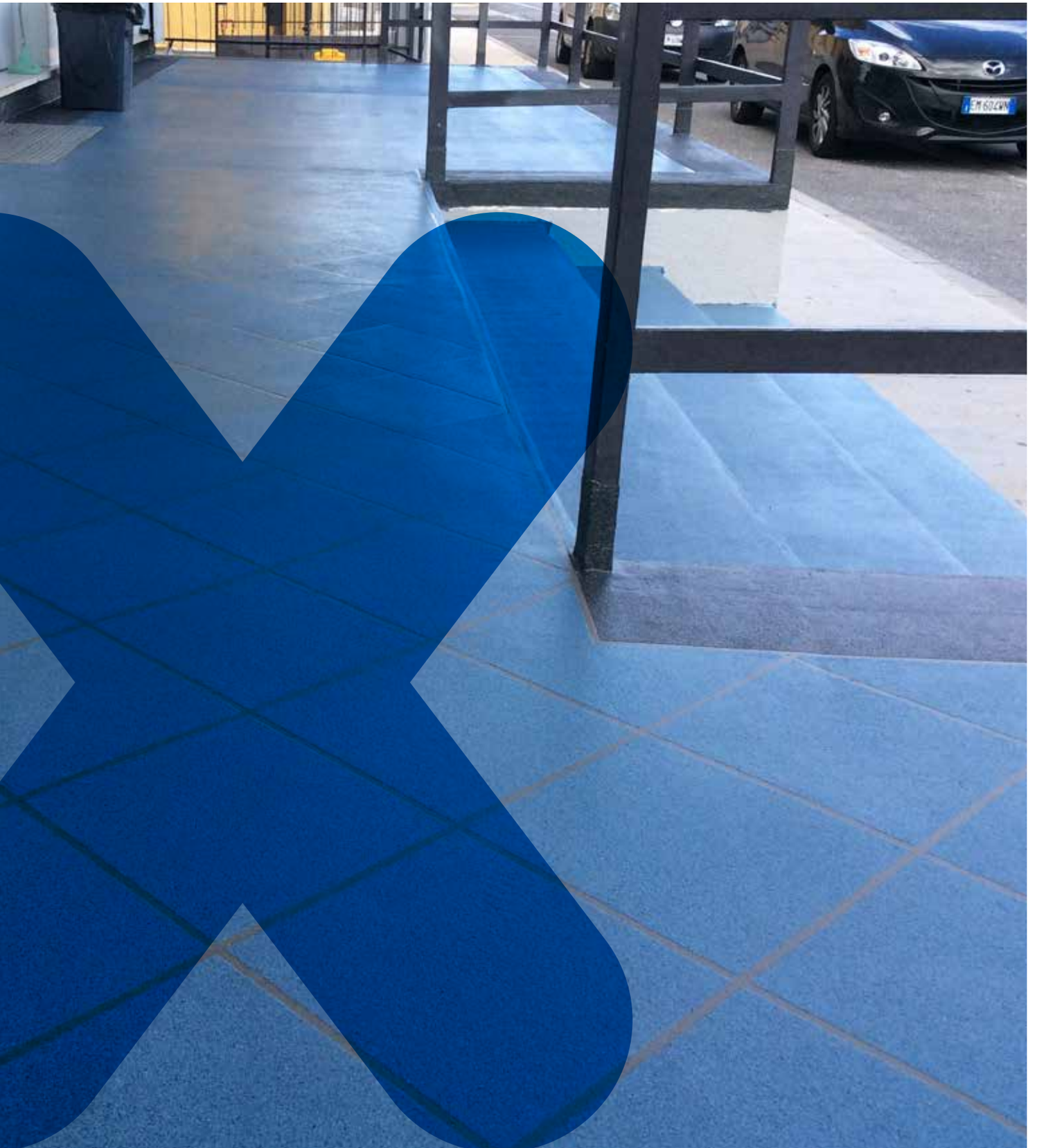


Terrazza impermeabilizzata con resina liquida Triflex

Gelateria a Udine



La terrazza di una gelateria sulla strada di ingresso a Udine aveva un aspetto poco invitante e non invogliava affatto a concedersi un fresco ristoro al sole. Il pavimento industriale dell'area esterna e della gradinata d'accesso mostrava marcati segni di usura. Inoltre, esso non presentava caratteristiche antiscivolo compromettendo, in caso di maltempo, la sicurezza dei clienti. Il gestore della gelateria ha pertanto assegnato alla ditta Edilanzutti di Remanzacco l'incarico di ripristinare l'intera superficie, che doveva non solo rispondere ai requisiti minimi della categoria antiscivolo R10 ma anche essere facile da pulire.



Poiché la terrazza è il biglietto da visita della gelateria, l'opera di risanamento ne prevedeva anche una valorizzazione estetica. Durante l'intervento, l'attività in Via Cividale doveva proseguire. Vista la positiva esperienza con la resina liquida Triflex maturata nel corso degli anni dagli artigiani addetti all'esecuzione, anche per questo immobile è stata utilizzata la resina speciale. D'accordo con Werner Ambach, responsabile vendite per Triflex in Italia, per centrare gli obiettivi del risanamento Luca Lanzutti ha scelto il sistema di rivestimento per balconi Triflex BFS.



Vantaggi del sigillante per superfici Triflex Creative Design:

- Possibilità di configurazioni personalizzate come piastrelle, motivi, ecc
- Superficie antiscivolo
- Lavorazione semplice e rapida anche nelle calde giornate estive
- Resistenza al gelo e impermeabilizzazione duratura
- Altezza di costruzione ridotta e grammatura ridotta
- Facile pulizia

Dati dell'immobile e lavorazione:

- Progetto: risanamento gradinata/terrazza gelateria, Udine
- Località: Udine
- Impermeabilizzato con: Triflex BFS
- Area: 70 m²
- Eseguito da: Edilanzutti srl, Luca Lanzutti
- Periodo di lavorazione: luglio 2014

La soluzione di sistema a base di resina di polimetilmetacrilato (PMMA) è specificamente adatta a superfici soggette a forti sollecitazioni meccaniche e può essere applicata su vecchi rivestimenti senza alcuna conseguenza negativa sulla statica. Questo consente di risparmiare tempo e costi di demolizione. Di norma, non si rende necessaria alcuna chiusura perché, rispetto alle resine epossidiche o di poliuretano, Triflex BFS indurisce rapidamente. Oltre a ciò, sono disponibili molteplici opzioni di design. Si possono creare note colorate o superfici strutturate in grado di soddisfare i requisiti delle classi antiscivolo.

"La rapida lavorazione e il supporto in loco di un tecnico specializzato Triflex sono stati come sempre eccellenti" afferma l'esecutore Luca Lanzutti. Il risultato è una terrazza antiscivolo e facile da pulire che, grazie al fresco design, invita a gustare un gelato all'aperto.

Svolgimento del lavoro/fasi di lavorazione:

- Applicazione di Triflex Cryl Primer 276
- Impermeabilizzazione dei dettagli armata con tessuto non tessuto con Triflex ProDetail
- Rivestimento della superficie con Triflex ProFloor
- Motivo piastrellato con Triflex Creative Design
- Superficie antiscivolo con Triflex Colour Design

International
Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Germany
Tel. +49 571 38780-0
info@triflex.com
www.triflex.com

Italia
Triflex Italia
Via Senigallia 18/2 Torre A
20161 Milano
Tel. +39 02 64672663
italia@triflex.com
www.triflex.com/it

Svizzera
Triflex GmbH
Hauptstrasse 36
6260 Reiden
Tel +41 62 842 98 22
swiss@triflex.com
www.triflex.com/ch

