

Foglio dati edificio

Giacomuzzi, Italia



Descrizione breve

A circa 10 km a sud-ovest del capoluogo Bolzano, sorge a Caldaro, lungo la Strada del vino, la sede dell'impresa italiana di installazioni idrauliche Giacomuzzi. Grazie al colore bianco brillante, l'edificio di nuova costruzione degli architetti Mono-volume di Bolzano risplende in tutta la sua luminosità. La sfida di questo progetto consisteva nell'eseguire l'impermeabilizzazione dei ca. 200 m lineari del muro e dei circa 40 m² di superficie del tetto. In base all'indicazione del committente, l'impermeabilizzazione doveva essere eseguita mantenendo lo stesso colore dell'intonaco. L'effetto visivo luminoso creato dall'intonaco bianco non doveva essere in alcun modo disturbato da lamiere e cerniere poste sulla facciata esterna. Non doveva essere visibile alcuna differenza di colore. Cercando la soluzione ideale, che unisse funzionalità ed effetto visivo, si è scelto di utilizzare Triflex ProDetail. La resina impermeabilizzante bicomponente, armata su tutta la superficie, a base di polimetilmetacrilato (PMMA) è stata sviluppata appositamente per il collegamento di dettagli e viene impiegata soprattutto nella riparazione di aree di collegamento. Il prodotto garantisce un'impermeabilizzazione che dura nel tempo e si distingue per l'aderenza su tutta la superficie del sottofondo. Dopo un'accurata preparazione del sottofondo e la successiva applicazione di primer, le superfici in calcestruzzo orizzontali e verticali sono state impermeabilizzate con il materiale a reazione rapida. In tal modo è stato conservato l'effetto visivo e l'edificio è protetto con Triflex in modo duraturo.

Dati dell'edificio

- Edificio: Sede Giacomuzzi
- Località: Caldaro, Italia
- Sistema: Triflex Cryl Primer 276, Triflex ProDetail
- Investitore: Giacomuzzi, Caldaro
- Esecutore: Frank KG, Caldaro
 - Tel.: +39-0471 964 848
- Completamento: fine 2008
- Esecuzione: pretrattamento del sottofondo e applicazione di primer sulle superfici in calcestruzzo di Triflex Cryl Primer 276 e impermeabilizzazione successiva con Triflex ProDetail, impermeabilizzazione diretta con Triflex ProDetail su pellicola EVA.
- Dimensioni: ca. 200 m lineari di impermeabilizzazione del muro, ca. 40 m² di superficie di tetto 200 m 40 m²
Altre informazioni: l'impiego di lamiera come impermeabilizzante per il muro doveva essere evitato, l'impermeabilizzazione doveva rispettare il colore dell'intonaco

Triflex[®]



Foto dell'edificio



Triflex®

Triflex Italia
 Via Senigallia 18/2 Torre A
 I-20161 Milano
 werner.ambach@triflex.com
 Cellulare: +39 3467856991
 Tel. +39 2 64672 663
 Fax +39 2 64672 400
 info@triflex.com | www.triflex.com
 Una società del gruppo Follmann

Triflex Beschichtungssysteme
 GmbH & Co. KG
 Karlstrasse 59 | 32423 Minden, Germania
 Tel. +49 571 38780-0
 Fax +49 571 38780-738
 info@triflex.de | www.triflex.de
 Una società del gruppo Follmann

Triflex ProDetail

- Sistema impermeabilizzante armato su tutta la superficie per collegamenti e dettagli a base di polimetilmetacrilato (PMMA).
- Aderenza su tutti i più comuni sottofondi come ad es. acciaio, calcestruzzo e plastica.
- Applicazione a freddo (lavorazione senza fiamma).
- Tempi di reazione brevi: resistente alla pioggia dopo 30 minuti, completamente indurito dopo 45 minuti.
- Resistente alle radici e ai rizomi in base al metodo di prova FLL.
- Lavorabile a temperature di sottofondo fino a .

