Oggetto Fontana di Villa Magn



Descrizione breve

Le resine liquide Triflex a base di polimetilmetacrilato (PMMA) sono ideali non solo per l'impermeabilizzazione di tetti, balconi e parcheggi. Si tratta di soluzioni convincenti, anche quando utilizzate in zone d'ingresso. Nel parco di Villa Magni, dimora storica del XIX secolo, una fontana ornamentale è stata risanata con resina liquida Triflex.

Il rivestimento esistente della fontana, per un totale di 40 m², si stava sfaldando e alcune crepe ne compromettevano le l'estetica. Il proprietario ha così deciso di avviare un intervento di risanamento con resina liquida Triflex. Tra i vari motivi che lo hanno portato ad affidarsi a Triflex vi è sicuramente l'efficienza dei sistemi Triflex, riconosciuta con l'omologazione ETA e diverse altre certificazioni. I sistemi Triflex soddisfano inoltre i requisiti LEED. Un'ulteriore argomentazione a favore dell'impiego di prodotti Triflex è stata la consulenza e l'assistenza personalizzata ad opera del personale Triflex in cantiere.

I posatori hanno rimosso il vecchio rivestimento della fontana, pulito il fondo in calcestruzzo e levigato la superficie. Successivamente, hanno applicato Triflex Cryl Primer 276, impermeabilizzando i collegamento dei dettagli e le superfici verticali con il sistema d'impermeabilizzazione per dettagli Triflex ProDetail. Dopo i dettagli, hanno provveduto ad impermeabilizzare l'intera area del laghetto con Triflex ProTect - un sistema d'impermeabilizzazione armato su tutta la superficie adatto anche per applicazioni di portata straordinaria. Trascorso un breve tempo di indurimento, gli applicatori hanno sigillato la superficie con Triflex Cryl Finish 205 in tonalità Aqua, conferendo nuovamente alla fontana colore e brillantezza.

Dati dell'edificio

- Edificio: Fontana di Villa Magni
- Località: Borgosesia (Italia)
- Sistema: Triflex ProTect, Triflex ProDetail
- Esecutore: D&F Impermeabilizzazioni (Petterino Denis)
- Completamento: giugno 2012
- Dimensioni: 40 m²





Foto dell'edificio



Il vecchio sottofondo della fontana si sfaldava ampiamente.



Le superfici in calcestruzzo sono state completamente pulite e levigate.



I collegamenti dei dettagli sono stati impermeabilizzati con Triflex ProDetail.



L'intera superficie è stata impermeabilizzata con Triflex ProTect



... e sigillata con Triflex Cryl Finish in tonalità 205 (Aqua).



Ora, la fontana splende nuovamente di un fresco blu turchese.

Triflex ProDetail / ProTect

- Sistemi d'impermeabilizzazione a base di polimetilmetacrilato (PMMA) armati su tutta la superficie
- Aderenza ottima sui più diversi sottofondi
- Applicabile a freddo
- A reazione rapida
- Resistente all'idrolisi, alle radici e ai rizomi
- Elastico, le fessure vengono colmate (crack-bridging)
- Stabilizzato agli agenti atmosferici (UV, IR, ecc.)
- Benestare Tecnico Europeo con marchio CE
- Collaudato secondo DIN 18195 Parte 4–7

ulteriori informazioni!

È sufficiente leggere il codice QR con lo

smartphone per accedere immediatamente a

Triflex®

Germania Triflex GmbH & Co. KG Karlstr. 59 32423 Minden Tel. +49 571 38780-0 info@triflex.de www.triflex.de

Italia Triflex Italia Via Senigallia 18/2 Torre A 20161 Milano Tel. +39 346 7856991 italia@triflex.com www.triflex.com/it

Svizzera Triflex GmbH Schützenweg 6 5722 Gränichen Tel. +41 62 8429822 swiss@triflex.com www.triflex.com/ch

Sigillatura (se necessario) Impermeabilizzazione Applicazione di primer (se necessario) Sottofondo

D. & F. Impermeabilizzazioni di Petterino Denis Via Martiri della Libertà 17 28077 Prato Sesia (NO) Tel. +39 163850126 denis_1970@libero.it www.defimpermeabilizzazioni.com