

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_01.jpg

Bildunterschrift

Der „Schöne Brunnen“ auf dem Hauptmarkt in Nürnberg gilt als Wahrzeichen der Stadt. Doch mit der Zeit war er unansehnlich geworden und nicht mehr ausreichend standsicher.

Foto: Triflex



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_02.jpg

Farbabplatzungen, Risse und durchfeuchtete Becken machten eine Instandsetzung des Brunnens mit seinen 40 Steinfiguren und vier Ebenen unumgänglich.

Foto: Triflex



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_03.jpg

Damit sich der Untergrund aus Muschelkalk bei Regen nicht mehr vollsaugt, sollten die Becken sowie Anschlüsse und Details mit Flüssigkunststoff abgedichtet werden.

Foto: Triflex



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_04.jpg

Das Hochbauamt der Stadt Nürnberg entschied sich für das Abdichtungssystem Triflex BWS. Nach der Grundierung brachten Verarbeiter der Fürther Märkl GmbH die Komponente Triflex ProDetail auf komplizierte Stellen auf.

Foto: Triflex



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_05.jpg

Auf die Vliesarmierung applizierten die Sanierungsspezialisten eine zweite Schicht des Abdichtungsharzes auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_06.jpg

Triflex BWS ist dauerhaft beständig gegen Witterungseinflüsse und nimmt mechanische Bewegungen der Konstruktion sicher auf. So sind die Brunnenebenen wieder langzeitsicher vor eindringender Feuchtigkeit geschützt.

Foto: Triflex



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_07.jpg

Gemeinsam haben Michael Märkl (links) von der ausführenden Märkl GmbH und Peter Müller, Außendienstmitarbeiter bei Triflex, die Herausforderung der Brunnensanierung in Nürnberg erfolgreich gemeistert.

Foto: Triflex



Triflex_Schöner Brunnen
Nürnberg_08.jpg

Nach der Restaurierung erstrahlt der „Schöne Brunnen“ wieder in neuem Glanz und lockt viele Besucher auf den Platz vor dem Nürnberger Rathaus.

Foto: Triflex