

## Zeitzeuge aus Beton authentisch saniert



Das fünfgeschossige Mehrfamilienhaus im Basler Gundeldinger Quartier ist ein typischer Bau aus den Siebzigerjahren. Markant ist die Betonfassade, ausgeführt in Brettschalung. «Die Eltern der heutigen Eigentümer haben das Gebäude errichtet, und für uns war es wichtig, dieses aufzufrischen und dabei die Qualität des Baustils zu bewahren», so Irene Wigger, Architektin und Inhaberin des gleichnamigen Architekturbüros. Bezuglich der Fassade machten der grosse Flächenanteil der Fenster sowie die bereits vorhandene Innendämmung den Erhalt der Betonfassade möglich. Da diese schon einige Abplatzungen aufwies, erfolgte eine substanzielle Betonsanierung. Zudem applizierte man «facial Colour»-Betonkolorierungen. Ein lasierender Farbauftrag, der die Fassadenstruktur durchscheinen liess und zusätzlich mit einem Metallic-Effekt ausgerüstet wurde. Die Betonlasur ist vollkommen diffusionsoffen und mit einer oleo- und hydrophoben Schutzwirkung ausgestattet.

### Aus einem Guss

«Als neue Brüstungsverkleidung für die Balkone haben wir ein feines Streckmetall zum eher rauen Beton kombiniert. Hier korrespondieren Material und Oberflächendesign. Im Rahmen der Gesamtoptik war der Erhalt der Kronen der Be-



Fotos: PSS Interservice AG

tonbrüstungen ohne zusätzliche Abdeckung unser Wunsch», so Martina Veider, Projektleiterin bei Wigger Architekten. «Umso erfreuter waren wir, dass mit einer speziellen vorgängigen Hydrophobierung aus dem Produktprogramm und in Kombination mit der «facial Colour Metallic»-Applikation das möglich wurde.» Abgerundet hat die PSS Interservice das, indem die Balkone innen von der Decke über die Wände bis zu den Böden renoviert wurden. Die Böden erhielten eine farbtongleiche 2K-Beschichtung. Das Farbkonzept lässt damit alles aus einem Guss erscheinen.

► [pss-interservice.ch](http://pss-interservice.ch)



## Brandgeschützt

Die Brandschutztür «Schüco FireStop ADS 90 FR 30» für einen Feuerwiderstand von 30 Minuten ist Bestandteil der innovativen Schüco-Fire-Stop-Systemplattform. Die thermisch getrennte Brandschutzkonstruktion mit einer Bautiefe von 90 Millimetern besticht mit ihrer ausserordentlichen Eleganz: Schmale Profilansich-

ten schaffen hohe Transparenz, integrierte Schliesser sowie verdeckt liegende Türbänder überzeugen mit einem minimalistischen Design. Die vielfältigen Gestaltungsoptionen ermöglichen auch den Einsatz von Glas- oder Paneelfüllungen.

Zu den weiteren Stärken des Türsystems gehören die hohe Flexibili-

tät und Effizienz in Planung, Fertigung und Montage: Beschläge und Schlösser werden zum Beispiel ohne vorheriges Fräsen komfortabel in das Aluminiumsystem eingesetzt und mit einer einfachen Funktionsblende verdeckt. Die falzoffene Profilgeometrie erlaubt nachträgliche Nutzungsänderungen im laufenden Betrieb, ohne dass die brandschutzrechtliche Zulassung verloren geht. Das kompatibel konstruierte System kann so schnell und kostensparend mit zusätzlichen elektrischen Komponenten aufgerüstet und funktionell erweitert werden.

► [schueco.com/de-ch/](http://schueco.com/de-ch/)

