

Wellen wogen über das Mehrfamilienhaus

Text und Bilder **Sto** Die Bauherrschaft eines Mehrfamilienhauses in Hergiswil wünschte sich ein Wärmedämmverbundsystem und darauf einen Putz, der sich klar vom weit verbreiteten millimeterdünnen Abrieb abhebt. Die Architekten, der Systemlieferant Sto und die Verarbeiter stellten sich dieser Herausforderung gerne.



Die effektiv gestaltete Fassade dieses Mehrfamilienhauses zieht die Blicke des Betrachters auf sich.

Eine Fassade mit plastischer Wirkung schwebte der Bauherrschaft vor. Als Vorlage für die Schlussbeschichtung diente lediglich ein Foto. Genauso sollte die Fassadenoberfläche aussehen.

Um der Fassade den gewünschten dreidimensionalen Eindruck zu verleihen, wurde der silikatische Modellierputz StoSil OF eingesetzt. Mit den biozidfreien Sto-Silikatputzen lassen sich die unterschiedlichsten Strukturen an eine Fassade zaubern, so auch die an diesem Hergiswiler Neubau realisierten feingerillte Wellen. Die Fassade mutet bei entsprechendem Licht beinahe wie eine mit sanft zugespitzten Kegeln versetzte metallische Oberfläche an. Regelmässig angeordnet erzeugen sie ein interessantes Licht-Schatten-Spiel. Qualität und Optik der Fassade wurden von

der Bauherrschaft und den Architekten vor der Umsetzung abgesegnet. Dazu wurden Echtmuster in der Grösse von 1x1 m erstellt. Die Materialien waren definiert, die Bemusterung freigegeben. Jetzt hing es nur noch an der sorgfältigen Realisierung der Idee durch einen mutigen Handwerksbetrieb. Mit hohem handwerklichen Können und Geschick erfüllte die Sata AG in Schattdorf unter der Regie des Inhabers Alois Zurfluh und Polier Fredi Kieliger die Vision der Bauherren. Dem Resultat ist nicht anzusehen, dass sich das Muster über mehre Gerüstgänge ausdehnt. Das Gipsergeschäft in Schattdorf hat die Wellenlandschaft perfekt und ansatzlos über innere und äussere Gebäudeecken sowie vorspringende Bauteile gezogen und damit die Aufgabe erstklassig gemeistert. ■

Produkte von Sto

- Mineralische Klebe- und Einbettungsmasse (StoLevell Uni)
- Mineralischer Voranstrich (StoPrep Miral)
- Mineralischer Modellierputz auf Silikatbasis (StoSil OF MP)

Am Bau beteiligtes SMGV-Mitglied

- Sata AG, Schattdorf