

Text und Foto: Robotec AG, Birr

Fugenblech von Profis für Profis

Das Robotec-Fugenblech Roboflex-FB überzeugt durch Sicherheit, Flexibilität und seinen Preis. Doch für die Kunden ist ein anderer Aspekt fast noch entscheidender: Die Kompetenz und Zuverlässigkeit der Robotec-Mitarbeiter.

Im Jahr 2010 stand Matthias Bärtschi vor einem hydrologisch heiklen Projekt: Für die Überbauung Aareweg Herrenschwanden wurde eine Einstellhalle in den Berg gebaut, die sechs Meter tief ist, mit einer Wassersäule von rund vier Metern an der Rückwand. Bärtschi, Geschäftsführer der Gebrüder Bärtschi AG aus Grosshöchstetten, wusste, dass er dafür einen Abdichtungsspezialisten braucht. Einer seiner Anrufe ging ins aargauische Birr, in die Heimat der Firma Robotec-Schomburg. Von diesem Entscheid profitiert Bärtschi bis heute: «Das Produkt hat meine Vorstellungen übertroffen und wir sind davon nicht mehr abgewichen. Die einfache Montage und das für alle Mitarbeiter leicht erlernbare Handling macht es zu einem Idealen Abdichtungssystem». Bärtschi spricht vom Fugenblech Robotec-FB, dessen Vorteile immer mehr Unternehmen überzeugen.

Sicherheit

Roboflex-FB ist mit einer Spezialbeschichtung versehen, welche die Mineralisierung und Kristallisation des Betons fördert. Dieser Prozess findet sowohl auf der Wasserdruckseite als auch auf der dem Wasserdruck abgewandten Seite statt. Dabei werden Kapillare und Schwindrisse abgedichtet und die Feuchtigkeit verdrängt. Das Gefüge des Betons wird derart dicht, dass kein Wasser mehr eindringen kann. Sollte der Beton irgendwann wieder mit Feuchtigkeit in Verbindung kommen, wird der Prozess wiederholt und das Gefüge noch dichter.

Flexibilität & Kosteneffizienz

Roboflex-FB kann in sämtlichen Arbeitsfugen, horizontal oder vertikal, bei drückendem und nicht drückendem Wasser eingesetzt werden. Im Gegensatz zu vielen

anderen Produkten kann Roboflex FB zudem direkt während des Betoniervorgangs verlegt werden. Roboflex-FB kann bei jedem Wetter und bei jeder Temperatur vom Baumeister selbständig verlegt werden. Für die Verlegung wird das Blech einfach an die Bewehrung befestigt oder direkt in den frischen Beton versetzt. Bei Rundungen und Eckausbildungen kann das Roboflex-FB ohne Mühe in die entsprechende Form gebogen werden. Stossverklebungen sind nicht notwendig. Roboflex FB wird vollständig in der Schweiz hergestellt. Trotzdem ist das Fugenblech preiswert. Martin Bodmer, CEO von Robotec-Schomburg, spricht von «ungefähr 25 bis 30 Prozent Kostenersparnis gegenüber vergleichbaren Lösungen».

Der Kunde im Zentrum

Die Gebrüder Bärtschi AG hat sich aber auch für Roboflex-FB entschieden, weil sie damit zwei Dinge erhielten, die unbezahlbar sind: Vertrauen und Kompetenz: «Der Aussendienstmitarbeiter in unserer Region ist ein absoluter Könnler auf seinem Gebiet, hat immer ein pro Aktives Mitdenken und hilft in verschiedensten Situationen engagiert an der Problemlösung mit», sagt Matthias Bärtschi. «Die Robotec Fugenbleche darf ich jederzeit weiterempfehlen, das ist auch schon mehrer Male geschehen.» Eine Ansicht, die er mit anderen Kunden teilt. «Ich würde das Robotec Fugenblech auf jeden Fall weiterempfehlen. Unter anderem, weil ihr Aussendienstmitarbeiter kompetent und flexibel ist», sagt etwa Martin Küng, Geschäftsleiter operativ bei GLB Aargau. Zudem seien die Verpackungseinheiten handlich und das Produkt sei sehr einfach einzubauen/zu versetzen. Auch Reto Egli, dipl. Bauführer bei der Emil Peyer AG, hat bisher nur gute Erfahrungen mit dem



Entwickelt und hergestellt in Birr:
Das Robotec-FB Fugenblech.

Robotec-Fugenblech gemacht: Man würde ein «einfaches Handling» und «gute technische Betreuung» zu einem «sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis» erhalten. Zudem «werden die Liefertermine eingehalten und die Aussendienstmitarbeiter bieten eine gute Betreuung betreffend Fragen bei allen Arten von Abdichtungen».

Weitere Informationen
www.robotec.ch