



# Uniquefloor

## Projekte im Fokus – GSR, Aesch

Bodenbelag	GIOMOFLEX GUMMIGRANULAT-BELAG
Bauherrschaft	GSR Wieland Stiftung, Steinenring 49, 4051 Basel
Architekt	Otto+Partner AG, Kasernenstrasse 22, 4410 Liestal
Ausführungszeitraum	Mai 2017 – August 2017
Bauführer	Behar Shtanaj

### Situation

Die GSR ist ein interdisziplinäres, pädagogisch-therapeutisches Fachzentrum für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit einer Spracherwerbs- und Kommunikationsstörung und/oder einer Hörbeeinträchtigung. Sie besteht aus dem Audiopädagogischen Dienst (inkl. bimodale Schulung), der Sprachheilschule und dem Autismuszentrum.



Am 6. Januar 2016 war Spatenstich für das neue Zentrum für Gehör, Sprache und Kommunikation der GSR. Nach einer Bauzeit von 19 Monaten wurde das Gebäude auf Beginn des Schuljahres 2017/18 in Betrieb genommen.

### Bauablauf

Das Gebäude besteht aus zwei Teilen bei welchen der Boden farblich unterteilt wurde: Gebäudeteil A Büro und Verwaltung (Farbe 287 grau) Gebäudeteil B Schulhaus (Farbe 290 grau/braun)

Der Giomoflex-Belag wurde in den Büros, Schulzimmern, Aufenthaltsbereichen und Korridoren verbaut. Die Grösse der einzelnen Etappen betrug 450m<sup>2</sup>. Zudem wurde auch das Treppenhaus aus schalltechnischen Gründen mit dem gleichen Belag ausgeführt. Total 700m<sup>1</sup> Treppentritte mit Auftritt, Stirnseite und Kantenprofil.

## Besonderheiten

Die rund total 5'000m<sup>2</sup> Bodenfläche und der enge Terminplan verlangten eine hohe Leistungsbereitschaft aller Beteiligten. Die Fläche wurde komplett fugenlos ausgeführt. Ebenfalls in Eigenleistung wurden die Wandschalen montiert.



Nebst der fugenlosen Ausführung und dem Gehkomfort ist die Trittschalabsorption von  $\Delta L_w = 20\text{db}$  ein weiterer positiver Aspekt, durch welchen wir die Bauherrschaft von diesem Belagssystem überzeugen konnten.