



Ersatzneubau Schulhaus „Türli“ & „Arni“, Sachseln



Als Ersatzneubau wurden in 2 Etappen das Schulhaus und das Kindergartenhaus gebaut. Das Konzept ermöglichte eine zeitlich gestaffelte Realisierung und ergab durch die Aufteilung zwei kompakte und effizient organisierte Baukörper.

Im Schulgebäude wurde der Eingangsbereich, die Aula, die großzügige zentrale Treppe und die Verbindungsflure mit einem geschliffenen Estrich aus THERMORAPID® 3.0 und Naturkies ein natürlicher nahezu fugenloser Bodenbelag geschaffen.

Anforderung

- Fugenloser Boden

Umsetzung

- Verbundestrich mit RHEODEKOR® Schnellzement
- Treppenstufen im Betonwerkstein Verfahren mit gleichem Mörtel hergestellt

Objektdaten

Objekt:	Ersatzneubau Schulhaus „Türli“ & „Arni“, Sachseln	
Fläche m²:	500	Baujahr: 2020
Produkte:	THERMORAPID® 3.0 Schnellzement	

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: www.chemotechnik.de

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt

