



#### Daten & Fakten

<b>Objekt:</b>	Kindertagesstätte Gerda und Rolf Schopf, Mertensstraße 14, 13587 Berlin-Spandau
<b>Bauherr:</b>	Christliches Jugenddorfwerk Deutschlands e.V., Berlin
<b>Objektart:</b>	Neubau Kindertagesstätte
<b>Architekturbüro:</b>	Anderhalten Architekten, Berlin
<b>Ausgeführt von:</b>	Levan GmbH, Berlin (Fassadenarbeiten)
<b>Umfang:</b>	ca. 200 m <sup>2</sup>
<b>Fertigstellung:</b>	Oktober 2013

## Raue Schale, lebendiger Kern

Kita-Fassade in Besenstrichtechnik reizt zum Anfassen



Die neu gebaute Kindertagesstätte „Gerda und Rolf Schopf“ in Berlin-Spandau verfügt über 100 Betreuungsplätze, davon 32 Plätze für Krippenkinder unter drei Jahren. Das Berliner Büro Anderhalten Architekten entwarf auf der weiten, ebenen Fläche einen U-förmigen eingeschossigen Baukörper, der von einem großen Garten umgeben ist. Dieser ist von allen Gruppen- und Funktionsräumen direkt zugänglich. Großzügige Flure im Innenraum bieten Platz für Garderoben, gleichzeitig eignen sie sich als Fahrparcours.

Für den Rohbau wählte das Büro eine monolithische Bauweise mit verputztem Mauerwerk aus Porenbeton. Holzfenster und -verkleidungen aus heimischen Nadelhölzern harmonisieren mit der charakteristischen Putzfassade, einem Besenstrichputz. Dafür trug die mit den Fassadenarbeiten beauftragte Berliner Firma Levan den mineralischen Edelputz **weber.star 261** von Weber in einer Körnung

von 1 mm in zwei Lagen auf. In noch frischem Zustand wurde er mit einem Besen gestrichen. Die Struktur betont mit horizontalen, leicht unregelmäßigen Strichen den handwerklichen Prozess der Putzherstellung. Das Ergebnis ist eine filigrane Reliefstruktur. Den Abschluss des Wandaufbaus bildet ein Anstrich in einem hellen Olivton.

Die AquaBalance-Farbe enthält keine biozide Filmkonservierung, so dass die Kinder ihrem Drang zum Anfassen unbedenklich nachgeben können.

#### Verwendete Weber-Produkte

- > **weber.star 261** mineralischer Leicht-Edelputz, Körnung 1 mm, Besenstrich-Struktur
- > **weber.ton 411 AquaBalance** Silikonharzfarbe