



Übersicht

Beschreibung	Vertikale und / oder horizontale Zahntraufeloptik (Trapezform)
Produkte	<ul style="list-style-type: none"> • StoLevell Combi Plus + Sto-Glasfasergewebe 6 x 6 mm • StoColor Silco Fill getönt • StoColor Maxicryl getönt
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> • Sto-Glättekelle Profi • Sto-Schweizer Glättekelle • Sto-Schweizer Glättekelle gezahnt 4 x 4 mm • Sto-Zahntraufel Trapez (Objektspezifische Zahnungen auf Anfrage) • Sto-Fassadenwalze Standard
Dargestellte Farbtöne	33320 StoColor System
Richtpreis	mit Armierungsschicht, objektabhängig: 103,00 CHF/m ²

Design „Liverpool“ Verarbeitungstechnik für die Fassade



Schwierigkeitsstufe 4

Verarbeitungsschritte

Design „Liverpool“



StoLevell Combi plus als Armierungsschicht mit Sto-Glasfasergewebe 6 x 6 mm.

In frischem Zustand mit Zahntraufel 4 x 4 mm horizontal abzahnen.

1-2 Tage trocknen lassen.



Die Oberfläche mit einem Raba egalisieren und abstauben.



StoLevell Combi plus aufziehen und mit der Trapeztraufel horizontal abzahnen.

Trocknen lassen.



Die Spitzen mit einem WDVS-Schleifbrett brechen und die Oberfläche abstauben.



Zum Verfüllen von Haarrissen während der Abbindezeit erfolgt der 1. Anstrich mit der quarzsandgefüllten StoColor Silco Fill im StoColor System Farbton 33320.

Trocknen lassen.



2. Anstrich mit der StoColor Maxicryl im StoColor System Farbton 33320.

Hinweise

- Gerüststangen und -dielen erschweren einen gleichmässigen Traufelzug. Ansätze müssen gestalterisch eingesetzt werden.
- Die Trapezzahnung begünstigt bei einer horizontalen Struktur die Wasserführung an der Fassade.
- Für einen deckenden Anstrich kann, je nach Struktur, der Einsatz einer Flächenbürste notwendig sein.
- Die Hellbezugswertregelung der Sto AG ist zu beachten.
- Wir empfehlen, vor der Ausführung eine grosse Bemusterung (über Gerüstlauf) vom ausführenden Unternehmer erstellen zu lassen.
- Die konkreten technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Zulassungen sind zwingend zu beachten.