

Designputz «Piz Palü»

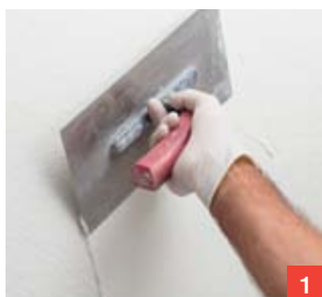
Verarbeitungstechnik für
Fassaden und Innenräume



Schwammtechnik

Von sanft bis stürmisch – durch die Schwammtechnik bringen Sie Bewegung auf Fassaden und Innenwände. Die Oberfläche wird mit einem Schwamm abgetupft. Anschliessend wird die Fläche gestrichen und die erste Lasurschicht aufgetragen. In Kreuzschlagtechnik wird eine zweite Schicht einlasiert und anschliessend in kreisrunden Bewegungen bearbeitet.

Tipp: Mit einem Farbwechsel bringen Sie noch mehr Bewegung auf die Fläche. Mit Farben derselben Farbfamilie erzielen Sie ein harmonisches Ergebnis.



Multiplanspachtel 407 in einer Schichtstärke von ca. 3 mm auf entsprechenden Untergrund auftragen.



Den noch frischen Mörtel mit einem synthetischen Schwamm (Naturschwammschwamm) bearbeiten, indem man damit die Oberfläche abtupft. Mehr Druck ergibt eine gröbere Struktur. Schwamm regelmässig in sauberem Wasser reinigen.



Anschliessend wird der Untergrund mit GreoColor NormaStar ein- bis zweimal (für den Innenbereich) oder mit GreoColor OptiSilc (für den Aussenbereich) zweimal hell gestrichen.



den ersten Auftrag mit GreoColor Lasur mit Metalliceffekt in Kreuzschlagtechnik mit einem Flächenstreicher oder einer Lasurbürste auftragen. Lasur mit Metalliceffekt je nach Wunsch mit Wasser verdünnen.



Den zweiten Lasurauftrag mit einer Lasur mit Metalliceffekt (Kreuzschlag) anbringen.



Die noch frische Lasur mit Metalliceffekt mit einer Filzscheibe in kreisrunden Bewegungen bearbeiten.

Übersicht

Verwendete Materialien	Multiplanspachtel 407
	GreoColor NormaStar, GreoColor OptiSilc
	GreoColor Lasur, GreoColor Lasur mit Metalliceffekt
Verwendete Werkzeuge	Traufel, Kelle
	Synthetischer Schwamm in Naturschwammoptik
	Fassadenroller, Lasurbürste, Schwammscheibe, Filzscheibe

Hinweise

- Das Auftragen der Lasuren und das Nacharbeiten mit der Filzscheibe mit genügend Manpower (je nach Flächengrösse) ausführen, um ein zu frühes Antrocknen der Farbe zu vermeiden.
- Die fertig strukturierte Oberfläche kann nach dem Trocknen noch etwas geschliffen werden.
- Wir empfehlen, vor der Ausführung vom ausführenden Unternehmer eine grosse Bemusterung (über Gerüstlauf) erstellen zu lassen.
- Für die Verarbeitung unserer Produkte sind die Technischen Merkblätter in ihrer jeweils aktuellen Fassung massgebend. Die aktuellen Informationen und Technischen Merkblätter finden Sie unter www.greutol.ch.