

Generelle Hinweise für Gips-Spachtelmaterial

Aufgaben

Spachtelmaterialien auf Gipsbasis der MultiGips CasoFill Klasse vereinen die Funktionen von Fugenfüllern sowie Fein- und Flächenspachteln in jeweils einem Produkt. Sie sind damit ideal für alle Innenanwendungen sowohl als Fugenfüller im Trockenbau als auch bei der Renovierung und Modernisierung geeignet. Die Anwendungsvielfalt reicht vom haftsicheren Fugenverschluss über hochwertig geglättete Oberflächen bis zum individuell strukturierten Wandfinish.




Dauerhaft sicher

Büro-, Gewerbe- und Objektbauten werden zunehmend aus Betonelementen hoher Fertigungspräzision erstellt. Systemwände und -decken zeichnen sich bereits im Rohbau durch sehr ebene und glatte Oberflächen aus. Vollflächiges Überziehen mit Gips-Spachtelmaterialien in geringen Schichtdicken ist dann eine besonders wirtschaftliche Lösung für hochwertige Wand- und Deckenansichten.

Vergütete Spachtelmaterialien aus Gips bilden auch im Wohnungsbau mit Plansteinmauerwerk aus Kalksandstein oder Porenbeton ein bewährtes und dauerhaftes System. Bei fachgerechter Verklebung der Plansteine entstehen sehr glatte Oberflächen, auf denen mit Gipsspachtel geglättete, aber auch individuell strukturierte Wandgestaltungen ausgeführt werden können. Trotz geringer Schichtdicken bleiben die bauphysikalischen Vorteile von Gips in der CasoFill Klasse naturgemäß erhalten.

Auch in Trockenbausystemen in Leichtbauweise oder im massiven Trockenbau mit Gips-Wandbauplatten sind Gips-Spachtelmaterialien sicher und rationell verarbeitbar. Die Oberflächen von Ständerwänden, abgehängten Decken, Gips-Massiv-Wänden oder Trockenputz gehen mit MultiGips CasoFill technisch wie optisch eine perfekte Symbiose ein.

EINSATZGEBIETE

		CasoFill® Super 50	CasoFill® FK2	PS 300
				
Produkt	Spachtelausführung	Manuell	Manuell	Maschinell
Gipsplatten	Fugen und Befestigungsmittel			
Gipsfaserplatten (HRK, HRAK, FK)	verspachteln	•	•	•
Auch als Wandtrockenputz	Mit und ohne Bewehrungsstreifen			
	Vollflächig verspachteln (Q3 – Q4)	•	•	•
Plansteinmauerwerk aus Kalksand- oder Porenbetonstein	Vollflächig verspachteln	○	○	•
Betonfertigteile	Fugen füllen	•	•	–
	Vollflächig verspachteln	○	○	•
Neuwertiger Putz	Glättspachtel für erhöhte Anforderungen Q3 – Q4	•	•	•
Festhaftender Bestandsputz	Vollflächig überziehen	•	•	•
Reparaturbedürftige Bestandsflächen	Füllen, schließen	•	•	–
Dekorative, evtl. eingefärbte Gestaltungen		•	•	•
Allgemein, Prüfung des Spachtelgrundes erforderlich	Auf schwach oder normal saugenden Spachtelgründen	•	•	•
	Auf stark saugenden Spachtelgründen	○	○	○
<ul style="list-style-type: none"> • Besonders geeignet ○ Geeignet – Nicht anwenden 				