

SCHMIDT Haftputz

Produktbeschreibung

Werkgemischter Gips-Putztrockenmörtel nach DIN EN 13279 mit Leichtzuschlägen und speziellen Haftzusätzen für die manuelle Verarbeitung zur Herstellung von einlagigen Wand- und Deckenputzen (abgezogen, frei strukturiert, gefilzt oder geglättet), auf allen bauüblichen Putzgründen im Innenbereich, besonders für Renovierungs- und Ausbesserungsarbeiten geeignet.

Zusammensetzung

Calciumsulfat verschiedener Hydratstufen mit Zusätzen (Kalkhydrat, mineralischer Leichtzuschlag, Tenside, Celluloseether, natürliche Oxycarbonsäuren)

Anwendung

- besonders geeignet auf Mauerwerk (aus Kalksand, Porenbeton, Alt- und Neuputze o.Ä.)
- auf bauüblichen Untergründen ohne dauerhafte Luftfeuchtigkeit, z.B. in häuslich genutzten Küchen und Bädern (nach DIN V 18550)

Vorbereitung

- der Untergrund muss tragfähig, trocken, formstabil, staub- und frostfrei sein
- saugende und raue Untergründe evtl. vorbehandeln (Untergrundvorbehandlung prüfen)
- Beseitigung von losen Teilen, Schalungsmitteln und Verunreinigungen jeder Art

Verarbeitung

- ein Sack Schmidt Haftputzgips in 15-17 l sauberes Wasser einstreuen
- kurz einsumpfen lassen und homogen anrühren
- Verarbeitungszeit (ab dem Einstreuen) ca. 100 Minuten
- innerhalb von 20 Minuten nach dem Einstreuen verarbeiten
- mit zunehmender Versteifung, die verputzte Fläche nachbearbeiten
- leicht annässen und mit Filzscheibe strukturieren
- vor Antrocknen mit Flächenspachtel glätten (Verarbeitung üblicherweise einlagig)
- nach Fertigstellung für Querlüftung sorgen, um überschüssige Feuchte abzuführen

Hinweise

- glatte sowie schwach saugende Betonflächen mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- stark saugende Untergründe (Porenbeton) mit Aufbrennsperre vorbehandeln
- Kellenschnitte bzw. Freischneiden zur Bauteiltrennung beachten
- die Vorbehandlung für Anstriche und Tapeten hat nach den allgemein gültigen Regeln zu erfolgen
- für Oberflächenqualitäten Q2-Q3 abgezogen und geglättet
- Q4 ist in Verbindung mit SCHMIDT Leichtspachtel Pastös, SCHMIDT Spritzspachtel bzw. SCHMIDT Leichtspachtel zu empfehlen
- nicht mit Fremdmaterial mischen
- Verbrauch und Zeit können je nach Baustelle abweichen
- Putzdicke: mind. 8 mm, mind. 10 mm unter Fliesen grob abgezogen
- Inhalt/behälter gemäß nationaler Vorschriften einer Entsorgung zuführen

- hohe Ergiebigkeit
- einlagige Putzstärke 8-25 mm
- für den Innenbereich

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 8 kg/m² (bei 10 mm Putzstärke)
- Biegezugfestigkeit: $\geq 0,1$ N/mm²
- Wärmeleitfähigkeit: 0,28 W/mK
- Druckfestigkeit: ≥ 3 N/mm²
- Brandverhalten: A1
- Wasserdampfdiffusionswiderstand μ : ca. 5



SCHMIDT Haftputz

Entsorgung

- ausgehärtetes Material und nicht vollständig entleerte Gebinde als Bau- und Abbruchabfall nach örtlichen Entsorgungsvorschriften auf geeignete Deponie entsorgen
- gründlich restentleerte, rieselfreie Leergebinde zum Recycling geben