

Technische Daten

Material: Mineralischer, hydraulisch abbindender Akustikputzmörtel aus expandiertem Naturstein, mineralischen Feinzuschlägen und hydraulischen Bindemitteln.

Struktur und Farbe: Spritzstrukturen: 1 - 3 mm (fein)
3 - 6 mm (mittel)

Jede Struktur kann an Wandflächen abgeplattet werden, so dass eine in der Oberfläche ebene Struktur mit Nestern entsteht.

Grundfarbe: weiß, ähnlich RAL 9010
zusätzl. Einfärbungen: nach RAL- und NCS-Farbkarte

Masse und Gewicht: Deckenputz: ca. 12 mm oder 20 mm
Wandputz (abgeplattet): ca. 10 mm
Flächengewicht: ca. 3,5 kg/m² pro cm Schichtdicke

Bauphysikalische Daten: Schallabsorptionsgrad nach DIN 52212 (125 - 4000) Hz
Spritzstruktur 12 mm: a s mittel 0,40
Spritzstruktur 20 mm: a s mittel 0,49
Wandstruktur 10 mm (geplattet): a s mittel 0,47

Baustoffklasse: A1 - nicht brennbar

Wärmeleitfähigkeit (nach DIN 4108): 1,0,137 W / m.K

Montagevoraussetzungen: Bauseitiger, lattenrader und ansatzloser Untergrund z.B. Sichtbeton, Egalisierunterputz der Mörtelgruppe P II, feuchtigkeitsbeständige Putzträgerplatten.

Beschichtung auf anderen Untergründen ggf. nach Rücksprache und Prüfung möglich.

Verarbeitungstemperatur: min. + 12 Grad Celsius

Endfestigkeit: nach ca. 28 Tagen

Planung und Ausführung: Beratung, Konstruktionsvorschläge und Angebotsausarbeitung durch unsere Mitarbeiter.

Ausführung durch eigene Montageteams und Lizenznehmer in Deutschland, Benelux, Norwegen, Österreich, Schweiz und anderen Europäischen Ländern.