



Technische Daten - Sediphone

Zusammensetzung

Akustikputzmörtel auf Grundlage kalk-gipsbasierter Bindemittel und mineralischen Zuschlagstoffen sowie ausgesuchten Perlitmaterialien.

Struktur und Farbe

Die Spritzstruktur entspricht einer Körnung von 1-3 mm und kann bis zu einer Körnung von 3-6 mm verstärkt werden Grundfarbe: cremeweiß Sediphone 100 und weiß Sediphone 200, Farbtöne: nach RAL, NCS, o.a

Maße und Gewichte

Deckenputz: 6 - 30 mm, Flächengewicht: 2 kg Trockenmasse / m² Fläche je cm

Bauphysikalische Daten

Baustoffklasse **M 0** nach europäischer Prüfnorm EN13501-1: CSTB Nr. RA05-0365A diese Prüfung entspricht der Baustoffklassifizierung **A 2 s1 d0**

Vorraussetzungen für die Beschichtung:

Bauseitiger, ebener und ansatzloser Untergrund, z. B. Sichtbeton, Egalisationsputz PII bis PIV, Putzträgerplatten: Gipskarton oder ähnliches

Andere Untergründe sind nach Prüfung und Rücksprache ggf. möglich

Die Verarbeitungstemperatur sollte 12°C übersteigen um eine zügige Trocknung des Materials gewährleisten zu können. Ebenfalls ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen, um die Trocknung der gesamten Schichtstärke sicherzustellen.

SEDIPHONE wurde vom Ministerium für Umweltschutz mit dem Preis "decibel d'Or" (Dezibel in Gold) in der Kategorie "Gebäude und öffentliche Bauten", ausgezeichnet. SEDIPHONE wird überall dort verwendet, wo der Schallpegel herabgesetzt werden soll.