

VHF Schrauben

Zur Befestigung der Capatect Putzträgerplatte 069.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Die VHF Schrauben werden für die Befestigung der Capatect Putzträgerplatte auf Holz- und Metall-Unterkonstruktionen verwendet.

Verwendungszweck / Eigenschaften

Die Schrauben können auch für Räume mit hoher Feuchtebelastung (in z.B. Wäschereien, Brauereien, Molkereien oder Schwimmbädern) verwendet werden. Sie sind nicht geeignet für die Verwendung in Saunen.

Eigenschaften

- Korrosionsschutzkategorie C4 (durch Spezialbeschichtung) nach DIN EN ISO 12944-2
- Nachgewiesen durch Prüfung im Salzsprühnebel- und Kondenswasserkonstantklima (EN ISO 12944-6)
- Schnelles Eindringen ohne großen Kraftaufwand und perfekter Halt in der Unterkonstruktion durch optimierte Gewindegeometrie
- Optimales Versenken des Schraubenkopf in der Putzträgerplatte

Farbtöne

Schwarz

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt

Verpackung / Gebindegrößen

Artikelnummern und Schraubenlängen entnehmen Sie bitte aus der aktuellen Produktübersicht.

Verarbeitung

Verarbeitung

Die Schrauben werden für 1- und 2-lagige Befestigung der CT Putzträgerplatte 096 in die Holz- und Metall-Unterkonstruktionen verwendet.

Bitte beachten Sie auch die ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unserer Broschüre "Capatect Putzträgerplatte Verarbeitungsrichtlinie".

Hinweise

Bei Verwendung als Putzträgerplatte bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden, muss die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion samt Wandhalterung statisch und konstruktiv nachgewiesen werden.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.



Technische Information: VHF Schrauben, Stand: 04 / 2026

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.