

# Capatect Putzträgerplatte 096

Für hoch feuchtebeanspruchte Außenanwendungen und Innenräume



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Die Capatect Putzträgerplatte 096 ist eine zementgebundene Leichtbetonplatte mit Sandwichstruktur und beidseitiger Deckschichtarmierung aus alkaliresistentem Glasgittergewebe. Sie wurde speziell für hoch feuchtebeanspruchte Innen- und Außenbereiche entwickelt.														
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Innen:</b> Bäder, Duschen, Wellnessbereiche, Großküchen, Schwimmbäder, Sanitärräume</li> <li>■ <b>Außen:</b> Vorgehängte hinterlüftete Fassaden, abgehängte Unterdecken</li> <li>■ <b>Feuchtebeanspruchungsklassen:</b> 0/A0, A, C gemäß ZDB-Merkblatt</li> <li>■ <b>Kantenausbildung:</b> Scharfkantig oder stumpf gestoßen</li> </ul>														
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einfache Verarbeitbarkeit (scharfkantig für die Verwendung mit Klebefuge oder mit Trockenbaukante)</li> <li>■ Schadstoff- und emissionsarm</li> <li>■ Sichtseite schalungsglatte Sichtbetonoberfläche mit Stempelung</li> <li>■ Rückseite leicht gewellt bzw. zur Kalibrierung angeschliffen</li> <li>■ Allgemein bauaufsichtliche Zulassung: Z-31.4-181</li> </ul>														
Farbtöne	Zementgrau														
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Rohdichte:</td> <td>ca. 1.000 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht:</td> <td>ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl EN 12086:</td> <td>μ= 56</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12664:</td> <td>λ = 0,17 W/(m.K)</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit EN 310:</td> <td>≥ 6,0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>E-Modul:</td> <td>ca. 4.200 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN 13501-1:</td> <td>A1 (nicht brennbar)</td> </tr> </table>	Rohdichte:	ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>	Flächengewicht:	ca. 12,5 kg/m <sup>2</sup>	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl EN 12086:	μ= 56	Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12664:	λ = 0,17 W/(m.K)	Biegefestigkeit EN 310:	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>	E-Modul:	ca. 4.200 N/mm <sup>2</sup>	Brandverhalten DIN 13501-1:	A1 (nicht brennbar)
Rohdichte:	ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>														
Flächengewicht:	ca. 12,5 kg/m <sup>2</sup>														
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl EN 12086:	μ= 56														
Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12664:	λ = 0,17 W/(m.K)														
Biegefestigkeit EN 310:	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>														
E-Modul:	ca. 4.200 N/mm <sup>2</sup>														
Brandverhalten DIN 13501-1:	A1 (nicht brennbar)														
Lagerung	Eben, trocken und spannungsfrei lagern (auf Paletten liegend verpackt - max. 3 Paletten übereinander stapeln). Vor anhaltender Sonneneinwirkung, Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.														

**NEU!**



Verpackung / Gebindegrößen

- Plattenformate:  
622 x 1000 mm / 1250 x 1000 mm / 1250 x 1297 mm / 1250 x 2000 mm / 1250 x 2600 mm  
/ 1250 x 3010 mm
- Plattendicke: 12,5 mm
- Sonderformat auf Anfrage!

## Verarbeitung

Verarbeitung

Schneiden mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen (hartmetallbeschichtete Werkzeuge empfohlen).

Befestigung auf Holz- oder Aluminiumunterkonstruktionen mit: VHF Schrauben 3,9 x 35 mm Rillennägeln, Breitrückensklammern, Großkopfbblindmiete oder Bohrschrauben.

Genauere Angaben zu Verarbeitung und Beschichtung der Putzträgerplatte finden Sie in der Verarbeitungsanleitung Capatect Putzträgerplatte.

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter + 5 °C sinken!

Hinweise

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers.

Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie allen Rohstoffen, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung, sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung

## 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: Capatect Putzträgerplatte 096 , Stand: 02 / 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.