

# Capatect-WDVS-Putzträgerplatte 090

Zementgebundene, mineralische Putzträgerplatte zur Außenwandbekleidung und für Sonderkonstruktionen



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Nichtbrennbare Putzträgerplatte als Außenwandbekleidung und für Sonderkonstruktionen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ formbeständig</li> <li>■ alterungsbeständig</li> <li>■ unverrottbar</li> <li>■ Kantenausbildung: stumpf</li> </ul>
Verpackung/Gebindegrößen	<p>1 Palette = 48 m<sup>2</sup> (= 50 Stück)</p> <p>½ Palette = 24 m<sup>2</sup> (= 25 Stück)</p>
Farbtöne	Grau
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt. Nicht ungeschützt der Witterung aussetzen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wärmeleitfähigkeit: 0,35 W/(m · K)</li> <li>■ Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O): 38</li> <li>■ Temperaturbeständigkeit: frostbeständig nach DIN 52104</li> <li>■ Rohdichte: <math>\leq 1360</math> kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Biegezugfestigkeit: <math>\geq 6,2</math> N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Brandverhalten: nichtbrennbar A1 – DIN 4102, Prüfzeugnis 3316/1766-a</li> <li>■ Amtlich güteüberwacht: durch FMPA, Stuttgart</li> <li>■ Biegemodul: <math>\geq 2000</math> N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Flächenbezogene Masse: <math>\leq 17</math> kg/m<sup>2</sup></li> <li>■ Quellverhalten nach Naßlagerung (23 °C, 50% nach 90 Tagen): 0,16 mm/m</li> <li>■ Temperaturexpansionskoeffizient: <math>7 \cdot 10^{-6}</math> K<sup>-1</sup></li> </ul>
Produkt-Nr.	<p>090/00 (48 m<sup>2</sup>)</p> <p>090/01 (24 m<sup>2</sup>)</p> <p>1200 x 800 x 12,5 mm</p>



## Verarbeitung

Verbrauch	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Verarbeitungsbedingungen	<p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.</p>
Montage	<p>Die Capatect-WDVS-Putzträgerplatte muss vollflächig mit geeigneter Klebe- und Spachtelmasse auf Stoss verklebt werden. Die Platte ist zwingend statisch gemäß den Vorgaben zu verdübeln. Bei einer gewünschten fassadenflächigen Ausführung ist darauf zu achten, dass die Dämmung in dem mit der Capatect-WDVS-Putzträgerplatte zu belegenden Bereich, in entsprechendem Maß gegenüber den darüber befindlichen Dämmplatten reduziert ausgeführt werden muss. Die Platte kann maximal mit einem freien Rand von höchstens 1/3 der Plattenhöhe ausgeführt werden. Der übrige Bereich muss dann vollflächig verklebt und zusätzlich gemäß den Vorgaben des Fachplaners statisch verdübelt werden.</p>

## Hinweise

Entsorgung	Plattenreste sind als Bauschutt zu behandeln und zu entsorgen.
Zulassung	ETA-07/0173
KundenServiceCenter	<p>Tel.: 0 61 54 / 71 17 10 Fax: 0 61 54 / 71 17 11 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>

### Technische Information Nr. 090 · Stand: April 2012

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH** · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de)  
**Niederlassung Berlin** · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88