

# Capatect Gerüstankerstopfen 676/00

Imprägnierter PUR-Weichschaum mit strukturierter Kunststoffkappe, zum sicheren und schnellen Verschließen von Gerüstankerlöchern im WDV-System

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Für den schnellen, einfachen, dauerhaften und schlagregendichten Verschluss von Gerüstankerlöchern im WDV-System. Geeignet für Lochdurchmesser bis 17 mm.
Eigenschaften	Verschlussstopfen aus feinporigem PUR-Weichschaum mit festem Polyethylenkern zur Stabilisierung und mit überstreichbarer Kunststoffkappe zur schlagregendichten Abdichtung der Gerüstlöcher. Schlagregendicht in Anlehnung an DIN EN 1027 bis 1200 Pa Prüfdruck. Der Gerüstankerstopfen ist UV- und ozonbeständig.
Verpackung/Gebindegrößen	25 Stück pro Karton
Farbtöne	Grau mit weißer strukturierter Abdeckkappe
Lagerung	Trocken lagern / ca. 24 Monate lagerfähig
Technische Daten	Durchmesser der Abdeckkappe: 30 mm ■ Temperaturbeständigkeit: Von -40 °C bis +120 °C
Ergänzungsprodukte	Capatect Gerüstanker-Stopfen Fräser 676/01
Produkt-Nr.	676

## Verarbeitung

Verarbeitungsbedingungen	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.
Montage	Fräser in das Gerüstankerloch einführen, fest andrücken und drehen bis eine gleichmäßige Vertiefung von 3-4 mm entstanden ist. Die Vertiefung von losen Teilen und Staub befreien. (Hohlräume hinter den Gerüstankerstopfen ggf. mit geeignetem Dämmstoff ausfüllen) Zur zusätzlichen Abdichtung und Verklebung der Abdeckkappe mit dem Untergrund eine leichte Schicht eines geeigneten Dichtstoffs, wie zum Beispiel Disbothan 235, auf die Frässtelle umlaufend auftragen. Den am Gerüstanker-Stopfen befindlichen imprägnierten Weichschaumstoff durch Rollen und Drücken mit der Hand auf < 12 mm komprimieren. Jetzt den Gerüstanker-Stopfen in das Gerüstankerloch einführen bis er bündig mit der Putzoberfläche sitzt. Am Rand austretenden Dichtstoff abstreifen bzw. entnehmen und somit einen abschließenden Rand bilden. Nach Expansion und ausreichender Erhärtung des Dichtstoffs Gerüstankerstopfen mit geeigneter Fassadenfarbe überstreichen. Als Endergebnis entsteht eine Oberfläche mit putzähnlicher Struktur.



## Hinweise

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de



### **Technische Information Nr. 676 · Stand: Januar 2017**

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 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)