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.

Verarbeitung

676

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 abstreichen 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