

Verarbeitung des Capatect Gerüstankerstopfens 676

Information | Juli 2020



Umgang mit Gerüstlöchern im Wärmedämm-Verbundsystem

Sicherer und schneller Verschluss des Gerüstloches durch einen Stopfen aus impragniertem PU-Weichschaum und Herstellung einer strukturierten und streichbaren Oberfläche in Putzoptik durch integrierte Abdeckkappe. Mit Hilfe des Capatect Gerüstankerstopfen-Fräasers 676/01 wird die Putzoberfläche zur Aufnahme der Abdeckkappe vorbereitet.

Capatect Gerüstankerstopfen 676/00 und Gerüstankerstopfen-Fräser 676/01



Nutzen:

- Abdeckung des Gerüstloches mit einer putzähnlichen Struktur
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Langsam in der Fugenbreite expandierend
- Schlagregendicht
- Gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Winddicht

Technische Daten:

- Geeignet für Lochdurchmesser bis 17 mm
- Unkomprimierter Dichtstoff: Ø 28 mm
- Kunststoffkappe in Putzstruktur: Ø 30 mm
- Länge inkl. Abdeckkappe: 48 mm
- Länge Fräser: 145 mm mit auswechselbaren V2A-Edelstahleinsätzen

Zubehör:

- Capatect Gerüstankerstopfen-Fräser 676/01
- Capatect Fugenmasse MS

Information

- Zur optischen Angleichung der Abdeckkappe kann diese einfach mit der Fassadenfarbe überstrichen werden
- Auch für glatte Fassadenoberflächen hervorragend geeignet, dazu bitte die strukturierte Abdeckung entsprechend schleifen

Verarbeitung des Capatect Gerüstankerstopfens 676

Information | Juli 2020



Umgang mit Gerüstlöchern im Wärmedämm-Verbundsystem



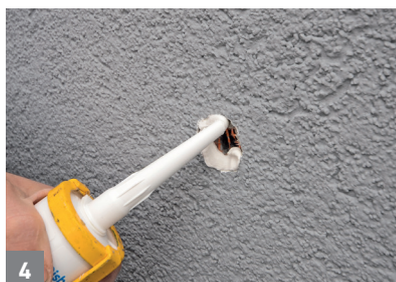
1 Gerüstanker aus dem Loch entfernen und dieses reinigen.



2 Fräser in das Gerüstankerloch einführen, fest andrücken und drehen, bis eine gleichmäßige Vertiefung von 3 – 4 mm entstanden ist.



3 Die Vertiefung von losen Teilen und Staub befreien.



4 Zur zusätzlichen Abdichtung und Verklebung der Abdeckkappe mit dem Untergrund nun eine leichte Schicht Capatect Fugenmasse MS auf die Frässtelle auftragen.



5 Den am Capatect Gerüstankerstopfen befindlichen imprägnierten Weichschaumstoff durch Rollen und Drücken mit der Hand auf unter 12 mm komprimieren.



6 Jetzt den Capatect Gerüstankerstopfen in das Gerüstankerloch einführen, bis die Kappe bündig mit der Putzoberfläche sitzt. Am Rand austretende Capatect Fugenmasse MS einfach abstreichen und somit einen abschließenden Rand bilden.



7 Nach Expansion des Dichtstoffes und Durchtrocknung der Capatect Fugenmasse MS den Capatect Gerüstankerstopfen mit einer entsprechenden Fassadenfarbe überstreichen.



8 Als Endergebnis entsteht eine Oberfläche mit putzähnlicher Struktur. (für glatte Oberflächen bitte den Stopfen abschleifen)