



Technisches Datenblatt

KORKSTOPFEN

Die effektive Lösung zum Verschließen von Einblasöffnungen in mineralischen Platten oder Holzwerkstoffen, wie OSB, Holzweichfaser-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Die konisch geschnittene Korkscheibe kann mit herkömmlichen Spachtel- und Putzmassen abgedeckt werden. Damit werden auch die Anforderungen an die Luft- und Winddichtheit erreicht.

Vorteile

- leicht zu verarbeiten
- formstabil
- ökologischer Baustoff

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Durchmesser Korkstopfen	für Bohrdurchmesser	passend für Lochsaäge
649013	107 / 101	102 mm	Art.Nr.: 630045
649013A	109 / 105	106 mm	Lochsaäge 106 mm (alt)
649014	122 / 116	117 mm	Art.Nr.: 630046
649014A	124 / 120	120 mm	Lochsaäge 120 mm (alt)

Verwendungszweck

- Außenwand / Unterdach
- Innenwände

Technische Daten

Zusammensetzung	Presskork - Korkgranulat mit Polyurethanbinder	Spezifisches Gewicht	160 - 220 kg/m ³
Stärke	20 mm	Zugbelastung	≥ 400 kPa

KORKSTOPFEN

Verarbeitung

Der ISOCELL Korkstopfen wird ca. 2-3 mm tiefer als die Werkstoffoberfläche eingedrückt oder mit dem Hammer ohne Zugabe von Klebstoffen eingeschlagen.

Die Korkstopfen lassen sich mit herkömmlichen Putzsystemen bzw. Spachtelmassen verspachteln, so dass es zu keinerlei Abzeichnungen an den Oberflächen kommt.

Außenwände/Unterdach



Innenwände

