# **KONTAKT**

PREWI GmbH

Weissental 6 | CH-8483 Kollbrun

**T** +41 (0) 52 232 77 23 **F** +41 (0) 52 232 77 24

info@prewi.ch | www.prewi.ch

KONTAKT IN DEUTSCHLAND

PREWI Verkaufs GmbH Marco Küng | Geschäftsführer

Am Vögelisberg 5 | D-78479 Insel Reichena



Die PREWI GmbH ist ein international tätiger Spezialanbieter für die Bauindustrie. Die Stärken der Firma PREWI GmbH liegen in der Herstellung und Vertreibung von Produkten zum Thema Beton. Haben Sie ein Problem mit Beton, nicht verzagen PREWI fragen.

Unsere Kunden sind Bauunternehmen, Betonfertigteilwerke, Baustoffhändler, Betonrückbauer usw.

Neben der optimalen Betreuung unserer Kunden ist die Unterstützung unserer Partner, wie Architekten, Planer, Ingenieuren oder Generalunternehmen, bei Planungen künftiger Bauvorhaben eine unserer Stärken.



**VERSCHLUSSSTOPFEN** 





## **STOPPER**

# **VERSCHLUSSSTOPFEN**

Druckdichte Verschlussstopfen für Mauerstärken aus Faserzement oder Kunststoff. STOPPER sind für den druckdichten Verschluss von Faserzement- und Kunststoffmauer- stärken entwickelte Stopfen.

### **EIGENSCHAFTEN**

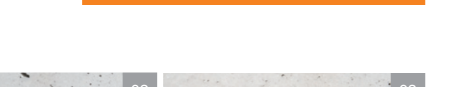
- · gefertigt aus hochbeständiger Kunststoff
- einsetzbar im Temperaturbereich von -35°C bis +70°C
- · Witterungsunabhängiger Einbau
- · Einfach einschlagen und dicht
- Niedrige Lagerhaltung

### HABEN SIE FRAGEN?

Sie haben eine spezielle Produktanfrage oder Interesse an einem unserer Produkte?

Kontaktieren Sie uns

**T** +41 (0) 52 232 77 23 **M** info@prewi.ch

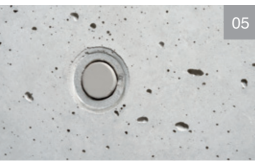














### **EINBAUANLEITUNG**

### 01

# Benötigtes Werkzeug:

- · Hartgummihammer: 1500 2000 c
- Reinigungsbürste für Rohr
- Finechlaghilfa (Art -Nr · MA-ST27)

### 02

Verschmutzte Mauerstärken müssen vor der STOPPER-Montage gründlich gereinigt werden. Die komplette Einschlagtiefe muss gereinigt werden, da der STOPPER ansonsten nicht komplett eingeschlagen werden kann

### 03

Der STOPPER in kann, sowohl bei der Verwendung von Konen al auch bei Dichtlippen, als äußerer Abschluss der Mauerstärke, verwendet werden

### 04

Der STOPPER in wird mit einem Hartgummihammer (Gewicht 1500 -2000 g) mit einigen festen Schläger eingeschlagen.

### 05

Der STOPPER in wird, bei Verwendung einer Dichtlippe flächenbündig eingeschlagen.

!! Die STOPPER müssen generell von beiden Seiten in die Mauerstärken eingeschlagen werden !!

### 06

Der STOPPER kann, sowohl bei der Verwendung von Konen als auch von Dichtlippen als äußerer Abschluss der Mauerstärke, vertie eingeschlagen werden. Hierzu bitte die Einschlaghilfe verwenden.

Das vertiefte Einschlagen ermöglicht das Einsetzen eines optisch ansprechenden Abschlusses in Kombination mit hoher Druckwasserdichtigkeit.

Beim Einschlagen des gegenüberliegenden STOPPERS kann es dazu kommen dass der STOPPER in sich scheinbar nicht mehr weiter einschlagen lässt.

Dies liegt an der komprimierten Luft zwischen den beiden STOPPERN. In dieser Situation einfach kurz warten, der Luft die Zeit zum Entweichen geben, und dann den STOPPER komplett einschlagen

# KUNSTSTOFF-VERSCHLUSSSTOPFEN PRODUKTVARIANTEN

# STOPPER IN 22

Artikelnummer: MA-ST22

für Mauerstärken aus Faserzement und Kunststoff ID 21,5 - 23 mm

Druckbeständig bis 2 bar Druckwasserprüfung JGS Untersuchungsbericht Schallschutzprüfung



### **STOPPER MINI 22**

Artikelnummer: MA-ST23

für Mauerstärken aus Faserzement und Kunststoff ID 21,5 - 23 mm

Druckbeständig bis 4 bar Brand- Druckwasserprüfung JGS Untersuchungsbericht Schallschutzprüfung



# STOPPER MAXI 22 MIT KONUSVERSCHLUSS

Artikelnummer: MA-ST24

für Mauerstärken aus Faserzement und Kunststoff ID 21,5 - 23 mm

Druckbeständig bis 4 bar Brand- Druckwasserprüfung JGS Untersuchungsbericht Schallschutzprüfung



# **STOPPER IN 26**

Artikelnummer: MA-ST25

für Mauerstärken aus Faserzement und Kunststoff ID 26 mm

Druckbeständig bis 5 bar Brand- Druckwasserprüfung JGS Untersuchungsbericht Schallschutzprüfung

# WEITERE PRODUKTE



# REINIGUNGSBÜRSTE

Artikelnummer: MA-ST26

für Mauerstärken aus Faserzement und Kunststoff ID 22 mm

für Rohr ID 22 mm Material: Holz / Metall Farbe: braun / silbrig



# **EINSCHLAGHILFE**

Artikelnummer: MA-ST27

für STOPPER

für Mauerstärken aus Faserzement und Kunststoff ID 22 mm

Material: Holz Farbe: braun

## **STOPPER**

### **EIGENSCHAFTEN**

• Verpackungseinheit: Eimer

• Verkaufsmengeneinheit: 250 Stk

• **Gewicht je:** Eimer = 7.5 kg

• Material: TPE - Thermoplastisches Elastomer

• Farbe: betongrau

 Anwendungsbereich: STOPPER IN 22/ MINI 22 / MAXI 22: für Innendurchmesser 21.5 bis 23 mm

STOPPER IN 26 für Innendurchmesser 26 mm

• **Härte**: ca. 70 ± 5 Shore A

Prüfzeugnis/Zulassungen:
Prüfbericht MFPA Leipzig

**STOPPER IN 22:** PB P 5.1/16-412-1 **STOPPER MINI 22:** PB P 5.1/15-012 **STOPPER MAXI 22:** PB P 5.1/15-012 **STOPPER IN 26:** PB P 5.1/16-412-1

JGS-Prüfung MPA Braunschweig (1200/442/15c) – Pan

· Beständigkeiten:

z.B. Jauche, Gülle, Silagesickersäfte, Methangas, Radon, UV-Strahlung, Ozon, Bitumen

• Umverpackung: 250 Stück / Eimer

• ThermischerAnwendungsbereich: ca. -35°C bis +70°C

 Druckwasserdichtigkeit: STOPPER IN 22

bis max. 2 bar (20 m Wassersäule)

STOPPER MINI 22: bis max. 4 bar (40 m Wassersäule)

STOPPER MAXI 22: bis max. 4 bar (40 m Wassersäule) STOPPER IN 26:

bis max. 5 bar (50 m Wassersäule)

Brandverhalten:

Klasse "B2", nach DIN 4102 Teil 1 Klasse "E" nach DIN-EN 13501-1

· Lagerung:

In unbeschädigter und ungeöffneter Originalverpackung trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern

• Entsorgung:

Kann unter Beachtung der örtlichen Abfallentsorgungsbestimmungen auf Hausmülldeponien oder Müllverbrennungsanlagen entsorgt werden



# INTERESSIERT?

bietet Ihnen einen vertiefenden Einblick