# **EUCOPREVPLUG**

### OUELLSTOPFEN ZUM ABDICHTUNG DER INNENSEITE VON SCHALUNGSABSTANDSHALTERN.

#### **ANWENDUNGSGEBIET**

EUCOPREV PLUG ist ein Quellstopfen zum Verschließen der Innenseite von Schalungsabstandshaltern.. Der Stopfen besteht aus einem hellgrauen halbstarren Kunststoffträger mit teilweise einer Hülle aus quellbaren Polymeren. Die gerippte Struktur des Stopfens bietet eine erste Barriere gegen das Eindringen von Wasser, während sich der Quellbereich bei Kontakt mit sickerndem Wasser ausdehnt und eine zusätzliche endgültige Abdichtung garantiert.

- Abstandshalter aus Kunststoff, PVC oder Metall mit einem Innen-Ø von 22 mm.
- Abstandshalter aus Kunststoff, PVC oder Metall mit einem Innen-Ø von 24 mm.
- Abstandshalter aus Kunststoff, PVC oder Metall mit einem Innen-Ø von 26 mm.
- Abstandshalter aus Kunststoff, PVC oder Metall mit einem Innen-Ø von 32 mm.
- Abstandshalter aus Kunststoff, PVC oder Metall mit einem Innen-Ø von 34 mm.

#### **VORTEILE & EIGENSCHAFTEN**

- Einfache Installation
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich nur ein Hammer.
- Keine Mörtel oder Klebstoffe erforderlich/zu machen
- Keine Nachbehandlung erforderlich
- · Sehr gute chemische Beständigkeit

# **VERARBEITUNG**

## Auftragskonditionen

Die empfohlene Verarbeitungstemperatur, die Temperatur der Kontaktflächen und des Materials liegt zwischen -20°C und +70°C.

### Zubehör & Ergänzende Produkte

- Hammer.
- Möglicherweise Zubehör um die Innenseite des Abstandshalters zu reinigen.

# Vorbereitungen

Reinigen Sie die Oberfläche der Innenseite des Abstandshalters mit einer Ahle, einer Bürste oder einer Luftdrucklanze von Staub, anhaftenden und losen Betonresten und anderen Verunreinigungen. EUCOPREV PLUG ist einsatzbereit..

## **Anwendung des Produktes**

Setzen Sie EUCOPREV PLUG mit dem blauen expandierenden Teil gegen die Öffnung des Abstandshalters. Hämmern Sie den Stopfen vorsichtig und vollständig in das Loch des Abstandshalters.

# Fertigstellung

EUCOPREV PLUG erfordert nach der Anwendung keine weitere Fertigstellung.

#### Reinigung der Ausrüstung

Gilt nicht.

# **WARTUNG NACH DER ANWENDUNG**

Gilt nicht.

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### Verbrauch

1 Stopfen pro Ende des Abstandshalters.

#### Technische Eigenschaften & Reaktionszeiten

Eigenschaft	Wert
Basisrohstoff	Synthetisches Elastomer mit Weichmachern und Additiven auf Paraffinbasis
Quellvermögen	> 600% (> 7V)
Dichte des aktiven (Schwellungs-)Teils:	1,21 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdrückbeständigkeit	6 bar
Verarbeitungstemperatur	-20°C bis +70°C
Geruch	Geruchlos

#### Chemische Beständigkeit

Gute chemische Beständigkeit, auch gegen organische chemische Verbindungen (Kohlenwasserstoffe). Bei Anwendungen mit chemisch kontaminiertem Wasser ist es ratsam, Ihren EUCOCHEM BV-Vertreter zu konsultieren.

# Zusätzliche Dokumentationen und Referenzen

Konsultieren Sie immer alle technischen Datenblätter der zu verwendenden Produkte. Arbeiten Sie immer mit sauberen Werkzeugen, die sich in gutem Zustand befinden.

# **ANSICHT - ZUSAMMENSETZUNG - VERPACKUNG**

EUCOPREV PLUG besteht aus einem hellgrauen halbstarren Kunststoffträger mit teilweise blauer Hülle aus quellbaren Polymeren und ist wie folgt erhältlich:

EUCOPREV PLUG - Ø 22 mm:

100 Stopfen / Plastikbeutel 10 Beutel / Karton

EUCOPREV PLUG - Ø 24/ 26/ 32/ 34 mm:

100 Stopfen / Plastikbeutel 5 Beutel / Karton

EUCOPREV PLUG ist feuchtigkeitsempfindlich, die Lagerung erfolgt in einem trockenen Raum zwischen  $+5^{\circ}$ C und  $+30^{\circ}$ C und ist bei Lagerung unter den oben beschriebenen Bedingungen unbegrenzt haltbar.

#### **ZUSÄTZLICHE KOMMENTARE**

EUCOPREV S 7V funktioniert nur, wenn es vollständig im Beton eingeschlossen ist, so dass genügend Druck erzeugt werden kann, um die Wasserdichtigkeit der Verbindung zu gewährleisten. Bei spezielle Anwendungen ist es ratsam, Ihren EUCOCHEM BV-Vertreter zu konsultieren.

# **SICHERHEITSVORKEHRUNGEN**

Verwenden Sie immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden lokalen Richtlinien. Lesen Sie vor der Verwendung die entsprechenden



Sicherheitsdatenblätter. Alle aktuellen Sicherheitsdatenblätter sind immer unter www.eucochem.com. verfügbar. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an unsere technische Abteilung.

Alle Informationen in diesem Datenblatt werden nach bestem Wissen bereitgestellt, jedoch ohne Gewähr. Die Auswahl eines Produkts für jede Anwendung durch den Käufer oder Verarbeiter, die Verarbeitung der Produkte die Zubereitungen, die Veraedelung, die Verwendung der richtigen Ausrüstung zum Auftragen der Produkte und all dies im weitesten Sinne sind vollständig außerhalb unserer Kontrolle und somit in der alleinigen Verantwortung des Käufers, Verarbeiters. EUCOCHEM BV kann daher auf der Grundlage der obigen Liste nicht zur Verantwortung gezogen werden. Wenn EUCOCHEM BV dennoch für entstandene Schäden verantwortlich gemacht wurde, ist der Anspruch immer auf den Wert der zur Lieferung einer minimalen Reparatur erforderlichen Waren von EUCOCHEM BV beschränkt. EUCOCHEM BV ist bestrebt, Waren mit einer konstanten, guten Qualität zu liefern. Alle Werte auf dem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte und das Ergebnis von Tests, die unter Laborbedingungen durchgeführt wurden. Werte, die unter Baustellenbedingungen und dergleichen erneut gemessen werden, können von den angegebenen Werten abweichen. Das liegt daran dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Art der Verarbeitung unserer Produkte ebenfälls außerhalb unserer Kontrolle liegen. Mir wiessen darzuf hin, dass Sie keine anderen als die in unserer technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzufügen dürfen. Verwenden Sie nur die Produkte von EUCOCHEM BV für ein im Bau befindliches System. Wenn Sie Produkte von verschiedenen Lieferanten oder Marken kombinieren, erlischt die Garantie unwiderruflich. Bei der Anwendung von Produkten von EUCOCHEM BV muss ein Site-Logbuch erstellt werden und regelmäßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV kann jederzeit das Site-Logbuch erstellt werden und regelenaßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV kann jederzeit das Site-Logbuch erstellt werden und regelenaßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV kann jederzeit das Site-Logbuch erstellt werden und regelenaßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV kann jederzeit das Site-Logbuch ers

