# SPETEC® STOP H50

## HALBSTARRES INJEKTIONSHARZ ZUM ABDICHTEN VON RISSEN UND FUGEN























# ZUSAMMENSETZUNG

Einkomponentiges, geschlossenzelliges, phthalatfreies, niedrigviskoses Polyurethan Injektionsharz zur Stabilisierung und Abdichtung von Wasserlecks mit hohem bis niedrigem Durchfluss. In Kontakt mit Wasser wird SPETEC® STOP H50 ausdehnen und dauerhaft Leckagen in Rissen und Fugen abdichten. SPETEC® STOP H50 ist ideal zum Abdichten von Haarrissen und Rissen ab 0,2 mm. Aufgrund seiner ultraniedrigen Viskosität und einstellbaren Reaktionszeit ist SPETEC® STOP H50 perfekt geeignet zum Lecken feiner Risse und Risse in dicken bis sehr dicken Betonwänden und -böden. Das ausgehärtete Polyurethanharz ist halbstarr.

# **VORTEILE**

- Einkomponentensystem.
- Durch Anpassen des Prozentsatzes vom Beschleuniger SPETEC® Gen Acc sind unterschiedliche Reaktionszeiten möglich.
- Das ausgehärtete Polyurethanharz ist umweltfreundlich.
- Beständig gegen Mikroorganismen.

## **ANWENDUNGSGEBIET**

- Abdichten von Wasserlecks mit hohem Durchfluss und Wasserlecks mit hohem hydrostatischem Druck.
- Abdichten von Fundamenten wie Schlickwände, Spundwände, überschnittene Pfahlwände mit feinen bis sehr feinen Leckrissen und Rissen
- Stabilisierung und Abdichtung von kleineren Rissen, feinen wasserführenden Rissen in Betonwänden und Betonböden. Vor und nach der Injektion in Minen, Tunnel, Rohrdurchgänge, Bohr- und Strahlanlagen.
- Injektionen in Kombination mit Produkten auf Zementbasis "Kombi-Injektion".
- Einspritzen von Rissen und Kiesnestern in Beton.
- Bodenstabilisierung und Injektion von Ankern im porösen Untergrund.
- Abdichten und Stabilisieren von Wasserlecks in Abwasserkanälen.
- Einspritzen von Schächten.

# **ANWENDUNG**

**Anmerkung:** Das Folgende ist eine typische Anwendungsbeschreibung. Für andere Baustellen-Parameter wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

## **EVENTUELLE VORANALYSEN**

Bei undichten Fadennähten, überprüfen Sie wie die Naht aufgebaut ist. Injektionslöcher müssen durch die Fadennaht gebohrt werden. Bei undichten Rissen, bohren Sie die Injektionslöcher in einem Zick-Zack-Muster oberhalb und unterhalb des Risses. Dies, um eine gute Verteilung um den Riss zu erhalten und um sicherzustellen, dass die Einspritzlöcher den Riss durchsetzen.



## **BENÖTIGTES WERKZEUG**

- Bohrmaschine und Bohrer mit geeignetem Durchmesser und Länge.
- Packer mit geeignetem Durchmesser und Länge.
- Einspritzpumpe; manuell, pneumatisch oder elektrisch.

## **UNTERGRUND VORBEREITUNG**

Bohren Sie Löcher im Winkel von 45° in die Riss- oder Fadennaht. Die Injektionslöcher sollten vorzugsweise die Riss- oder Fadennaht auf halber Höhe der Betonwand oder des Fußbodens kreuzen.

Blasen Sie den Staub aus dem Injektionsloch.

Legen Sie einen Packer mit dem richtigen Durchmesser in das Injektionsloch.

## PRODUKT VORBEREITUNG

Lesen Sie das technische Datenblatt und das Sicherheitsblatt bevor Sie mit den Arbeiten anfangen. Schütteln Sie kräftig den Beschleuniger SPETEC® Gen Acc vor Gebrauch und gießen Sie die erforderliche Menge (4 bis 10 %) in das Harz SPETEC® STOP H50.

Mischen Sie den Beschleuniger ausreichend mit dem Harz und schützen Sie ihn vor Feuchtigkeit

und Regen um eine frühzeitige Reaktion zu verhindern.

Mischen Sie nur eine Menge Harz und Beschleuniger, die an einem Tag verarbeitet werden kann.

## **VORBEREITUNG DIE AUSRÜSTUNG**

Die Einspritzung kann je nach Anwendung mit einer Handpumpe, pneumatischen und/oder elektrischen Pumpe durchgeführt werden. Verwenden Sie immer eine separate Pumpe zum Einspritzen von Wasser sowie für das Harz. Prüfen Sie, ob die Pumpe normal funktioniert

Vor dem Start der Einspritzung muss die Pumpe mit SPETEC® PUMP CLEANER gespült werden; es darf kein Wasser in der Pumpe sein, um ein Verstopfen der Pumpe zu verhindern.

#### INJEKTION

Fangen Sie an mit der Injektion des ersten Packers; bei senkrechten Fadennähten oder Rissen ist dies normalerweise am untersten Packer. Verwenden Sie beim Einspritzen nicht zu viel Pumpendruck; der korrekte Pumpendruck ist der Druck, der erforderlich ist, damit Harz in die Risse oder Fadennaht fließen kann. Vermeiden Sie Pumpendrucke über 100 ber

Wenn nicht reagiertes Harz und/oder Schaum aus der Risse oder Fadennacht austritt, stoppen Sie die Injektion und fahren Sie mit dem nächsten Packer fort.

Nach der letzten Injektion kann Wasser eingespritzt werden damit das verbleibende Harz reagieren kann.



## **ENDBEARBEITUNG**

Entfernen Sie die Packer nach den Injektionsarbeiten und füllen Sie das verbleibende Loch mit einem schnellen Zement oder einem anderen geeigneten Material.

#### **AUFTRAGSKONDITIONEN**

Allgemein anwendbar zwischen 1°C und 35°C. Für Anwendungen außerhalb dieser Bedingungen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service.

Es wird empfohlen, das Harz und den Beschleuniger bei extrem kalten Bedingungen aufzuwärmen. Nicht in Substrate oder Untergründe mit Gefrierbedingungen injizieren, wo kein flüssiges Wasser für das Harz vorhanden ist.

#### REINIGUNG UND UNTERHALT

Reinigen Sie nach der Injektion die Pumpe mit SPETEC® PUMP CLEANER. Wenn die Pumpe in den nächsten Tagen nicht verwendet wird, kann die Pumpe bis zur nächsten Einspritzung mit Motoröl gefüllt werden. Verwenden Sie niemals Wasser zur Reinigung der Pumpe.

## **ZUSATZ PRODUKTE**

- SPETEC® PUMP CLEANER
- SPETEC® PACKERS & ACCESSOIRES
- CERMIPLUG
- EPICOL® T

#### **HINWEISE / ANMERKUNGEN**

Wasser sollte immer vorhanden sein während der Injektion von SPETEC® STOP H50 da es sich um wasserreaktives Harz handelt.

# **TECHNISCHE DATEN**

## **ERSCHEINUNG - ZUSAMMENSTELLUNG**

SPETEC® STOP H50, nicht gehärtet (Ansicht : braune Flüssigkeit)					
Viskosität bei 25 °C	Brookfield SP3 - 200 tr/min	± 58 mPa.s			
Dichte	EN ISO 2811-1	± 1,18 kg/dm³			

SPETEC® Gen Acc, Beschleuniger für SPETEC® STOP H50 (Ansicht : gelb-orange Flüssigkeit)					
Viskosität bei 25 °C	Brookfield SP3 - 200 tr/min ± 75 mPa.s				
Flammpunkt		156°C.			
Dichte	EN ISO 2811-1	± 1,05 kg/dm³			

#### REAKTIONSZEITEN

SPETEC® Gen Acc		5 °C			15 °C			25 °C	
%	Start	Er	de	Start	En	de	Start	Er	nde
4	60"	120"	17V	50"	120"	20V	25"	80"	15V
6	25"	70"	17V	15"	65"	18V	10"	55"	18V
10	15"	50"	20V	12"	45"	20V	8"	30"	23V

## **VERBRAUCH**

Der Verbrauch muss auf die Baustelle geschätzt werden und kann beeinflusst werden durch die Wassermenge, Dicke der Betonwand oder des Bodens, das Vorhandensein von Hohlräumen im und um den Beton. usw.

#### **CHEMISCHE RESISTENZEN**

Das ausgehärtete Polyurethanharz hat eine gute chemische Beständigkeit, ist umweltfreundlich und resistent gegen Mikroorganismen. (Wenden Sie sich an unsere technische Abteilung für weitere Informationen)

#### REFERENZUNTERLAGEN







# **VERPACKUNG**

SPETEC® STOP H50	20 kg	Eimer	24 Eimer/Palette
SPETEC* STOP H30	200 kg	Stahlfass	4 Fässer/Palette
SPETEC® Gen Acc	2 kg	Flasche	4 Flaschen/Karton 44 Kartons/Palette
0.2.20 007.00	20 kg	Eimer	24 Eimer/Palette

# **LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT**

SPETEC® STOP H50 ist feuchtigkeitsempfindlich; die Lagerung erfolgt in einem trockenen Raum zwischen 5 und 30 °C.

Haltbarkeit des Harzes: 24 Monate nach Produktionsdatum, in der Originalverpackung. Haltbarkeit des Beschleunigers: 12 Monate nach Produktionsdatum, in der Originalverpackung.

Geöffnete Verpackungen müssen so schnell wie möglich verarbeitet werden.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Vermeiden Sie Kontakt mit Augen und Haut; tragen Sie stets persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden lokalen Richtlinien. Konsultieren Sie vor der Verwendung die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter; bei Zweifel wenden Sie sich an den technischen Service von SPETEC®. Alle aktuellen Sicherheitsdatenblätter stehen zur Verfügung unter www.spetec.com.

Die obenstehenden Angaben werden in gutem Glauben gemacht, stellen jedoch keine Garantie dar. Da die Anwendung, Verarbeitung und Handhabung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle erfolgen, obliegen sie der Verantwortung des Anwenders bzw. der Person, die für die Anwendung zuständig ist. Sollte KorAC NV dennoch für einen entstandenen Schaden haftbar gemacht werden, beschränkt sich der Schadenersatz stets auf den Wert der gelieferten Wären. Wir bemühen uns, jederzeit Wären in gleichbleibend hoher Qualität zu liefern. Alle Werte in diesem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte, die sich aus Tests ergeben, die unter Laborbeddingungen (20 von 45 0% rf.) durchgeführt wurden. Die auf der Baustelle gemessenen Werte können Heine Abweichnen aufgrund der Tästasche dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle fallen. Fügen Sie keine anderen als die in der technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzu. Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen. Version 1.0, Datum: 24 November 2023 2:10 PM

