



EASYGEL®  
PROTECT  
BTP

# LÖSUNGEN ZUR STAUBBINDUNG

Asbest, Blei, kristalline Kieselsäure...

Easygel Protect®, eine patentierte Innovation von BCL Invent

EASYGEL®  
PROTECT  
BTP

bcl  
INVENT



# EINLEITUNG

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Katalog für Staubschutzlösungen vorzustellen, der den Fachleuten des Baugewerbes gewidmet sind.

BCL INVENT bietet mit der Produktreihe Easygel Protect® eine Reihe von innovativen und patentierten Lösungen zur Erfassung und Bindung aller Arten von Stäuben (Asbest, Blei, Siliziumdioxid...) für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz an.

Unser Know-how im Dienste der Gesundheit der Beschäftigten steht im Einklang mit den folgenden Grundsätzen : Einhaltung der Vorschriften und des Qualitätsmanagements.

Ausgehend von den Bedürfnissen vor Ort arbeitet unsere F&E-Abteilung an den Lösungen, die am besten geeignet sind.

Um 2021 auf eine bestimmte Anforderung zu reagieren, haben wir ausgehend von unseren EGP-Beuteln eine neue Version, den EGPN entwickelt, die für den Einsatz im nuklearen Umfeld geeignet ist.

Unseren Online-Katalog finden Sie unter [www.easygelprotectbtp.com](http://www.easygelprotectbtp.com), dort können Sie unsere technischen Dokumente herunterladen und auf unsere Videos zur Anwendung unserer Produkte zurückgreifen.

Mit freundlichen Grüßen,

Das gesamte BCL INVENT-Team

# INHALTS- VERZEICHNIS



**04**

**BOHREN**

**05**

**BOHRER**

**06**

**SCHNEIDEN**

**07**

**SÄGEN**

**08-10**

**KERNBOHREN**

**11**

**GELE**

**12**

**DIAGNOSE**

**13**

**PROBENAHME-WERKZEUGE**

**14**

**REINIGUNGS-TÜCHER**

**15**

**PRODUKTINDEX**

**16-19**

**PRODUKT / ARTIKEL**

**20-21**

**PRODUKT / VORGANG**

# BOHREN

## Allgemeine Vorstellung

Die Easygel Protect® Bohrlösungen haben eine befürwortende technische Stellungnahme von der Ministerialkommission CEVALIA (Stellungnahme 2017-001-R1) erhalten – einer Institution, die Innovationen rund um den Bereich Asbest im Hinblick auf den individuellen und kollektiven Schutz bewertet.

Unsere Produkte der Reihe EGP Bohren, die bei Arbeiten sowohl nach Unterabschnitt 4 (SS4) als auch nach SS3 verwendbar sind, garantieren Ihnen eine Staubbelastung von < 5 Fasern/L (Grenzwert des frz. Gesetzbuchs über öffentliche Gesundheit) Dieser Leistungswert wird erreicht, sofern man sich an die Produktleitung hält, eine vorschriftsmäßige Vorgehensweise bei der Arbeit befolgt und für eine entsprechende Schulung des Personals sorgt. Unsere Bohrlösungen wurden im Rahmen der vom INRS und von der OPPBTP geleiteten CARTO AMIANTE-Kampagne getestet, deren Ziel darin besteht, die emissionsärmsten Arbeitstechniken herauszustellen. Sie werden ebenfalls von „les règles de l'art amiante“ (technische Regeln für Asbestarbeiten) empfohlen – einer von den Berufsverbänden FFB / CAPEB und der OPPBTP eingerichteten Website.

Einhaltung des Arbeitsgesetzbuchs wonach der Unternehmensleiter alle erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen muss, um jegliche Staubbelastung zu reduzieren. Bei Arbeiten nach dessen Unterabschnitt 4

(SS4) kann jeder Arbeitgeber als Grundlage bei der Risikobewertung und beim Einsatz von Mitteln zum Schutz der Arbeitnehmer die Staubbelastungen nach CARTO AMIANTE heranziehen. (siehe Anmerkung vom 05.12.2017 der frz. Generaldirektion für Arbeit). Wir können EGP-Produkte für die Installation von Spezialgeräten realisieren.



## BESCHREIBUNG & VORTEILE

Wirtschaftliche Lösung	Einfache Verarbeitung	Reproduzierbare Vorgehensweise
Sauberes und sicheres Arbeiten	Handhabung und begrenzte Risiken	Einhaltung der Vorschriften

Vordosiertes und gebrauchsfertiges Produkt - Transparentes Gel, das den Anwender und die Umwelt schont.

## Vereinfachte Anleitung

Vollständige Gebrauchsanleitung zum Herunterladen auf unserer Website verfügbar.

### Verfahrensweise

1. Die Oberfläche mit EGP-Reinigungstüchern (Art.-ART.-REF. LIEGP100) reinigen
2. Die Bohrmarkierung anzeichnen.
3. Das EGP aufkleben
4. Durch den Sammler bohren
5. Das EGP abziehen
6. Mit EGP-Reinigungstüchern (Art.-ART.-REF. LIEGP100) reinigen

ART.-REF.	ANWENDUNG	OBERFLÄCHE	GEBINDE
EGP100	Bohren bis 8mm	Glatte Oberfläche	120 Stück 12 Kartons mit 10 Stück
EGP100+	Bohren bis 8mm	Raue Oberfläche	120 Stück 12 Kartons mit 10 Stück
EGP250	Bohren bis 14mm	Glatte Oberfläche	50 Stück 5 Kartons mit 10 Stück
EGP250+	Bohren bis 14mm	Raue Oberfläche	50 Stück 5 Kartons mit 10 Stück
TRANSEGP250	Durchstoß-Kit bis 14 mm	Glatte Oberfläche	25 Stück 5 Kartons mit 5 Stück
TRANSEGP250+	Durchstoß-Kit bis 14 mm	Raue Oberfläche	25 Stück 5 Kartons mit 5 Stück
EGP50VH	Die Schalung mit EGP KERNBOHRGEL ver-füllen.	Alle Oberflächen	Stück

## Anwendungsbereiche & Empfehlungen

Wände, Böden, Decken. Deckenbohrungen: Um die Dichtigkeit zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung unserer von Diager in Lohnauftrag gefertigten Kurz-Nut-Bohrer.

## Entsorgung

Die Abfälle einem zugelassenen Entsorgungsweg zuführen.

24 bis 48 Std.	Asbest	18 Monate
	Blei	
	Kieselsäure	

# BOHRER

## Allgemeine Vorstellung

Von Diager für EasygelProtect entwickelte Hochleistungsbohrer zur Minimierung der Staubbildung.

**Bohrer mit kurzer Spannweite:** mit visueller Markierung, um nur die gewünschte Länge zu bohren, für eine Bohrung zum Zwecke des Dübelsetzens, um eine optimale Abdichtung bei der Verwendung unserer EGP-Produktreihe Bohren zu gewährleisten.

Die kurze Nut fungiert auch als Hilfsmarkierung für die Bohrtiefe.

### Carbid-Vollhartmetallplatte mit selbstzentrierender Spitze

- Winkel der Platte 135°
- 3 gleichzeitige Kontaktpunkte
- Die neue Spirale bietet einen doppelten Schnitt: halbrund und quadratisch
- SDS-plus-kompatibler Aufsatz



ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
FAEGP6	Betonbohrer mit Durchmesser 6mm, Länge 210/150 mm	Stück
FAEGP8	Betonbohrer mit Durchmesser 8mm, Länge 210/150 mm	Stück
FAEGP10	Betonbohrer mit Durchmesser 10mm, Länge 210/150 mm	Stück

## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Lösungen für alle Betonarten



Kurze Spannweite: Bohrmarkierung



Lange Lebensdauer des Bohrers

Die Geometrie des Kopfes sorgt für ein vollkommen rundes und kalibriertes Loch.

# SCHNEIDEN

## Allgemeine Vorstellung

Die **Easygel Protect® Schneidlösungen**, garantieren Ihnen eine Staubbelastung von  $< 10$  Fasern/L (Grenzwert des frz. Arbeitsgesetzbuchs) und ermöglichen Ihnen somit die Durchführung Ihrer Arbeiten der Stufe 1. Dieser Leistungswert wird erreicht, sofern man sich an die Produktleitung hält, eine vorschriftsmäßige Vorgehensweise bei der Arbeit befolgt und für eine entsprechende Schulung der Arbeiter sorgt.

**Einhaltung des Arbeitsgesetzbuchs** wonach der Unternehmensleiter alle erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen muss, um jegliche Staubbelastung zu reduzieren.



## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Wirtschaftliche Lösung



Einfache Verarbeitung



Reproduzierbare Vorgehensweise



Sauberes und sicheres Arbeiten



Handhabung und begrenzte Risiken



Einhaltung der Vorschriften

Vordosiertes und gebrauchsfertiges Produkt, geeignet für das Arbeiten auf beengtem Raum. Transparentes Gel, das den Anwender und die Umwelt schont.

## Vereinfachte Anleitung

Vollständige Gebrauchsanleitung zum Herunterladen auf unserer Website verfügbar.

## Verfahrensweise

1. Das EGP SCHNEIDEN-Produkt auf dem Schnittbereich platzieren.
2. Die Kabelbinder passend anbringen und festziehen.
3. Mit langsamer Geschwindigkeit mit mindestens  $\varnothing 12$  mm durch das EGP SCHNEIDEN-Produkt vorbohren, um das Säbelsägeblatt einzuführen.
4. Der Markierung folgend mit der langsamsten möglichen Geschwindigkeit durch das EGP SCHNEIDEN-Produkt sägen.
5. Das ausgeschnittene Element vorsichtig herausnehmen.
6. Das Kanalrohr oder die Platte mit EGP-Reinigungstüchern (Art.-Ref. LIEGP100) gründlich reinigen.

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP32DEC	Gehülle zum Schneiden von Stangen oder Rohren $\varnothing \leq 32$ mm. Länge: 190 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	50 Stück 5 Kartons mit 10 Stück
EGP50DEC	Gehülle zum Schneiden von Stangen oder Rohren $\varnothing \leq 50$ mm. Länge: 300 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	50 Stück 5 Kartons mit 10 Stück
EGP125DEC	Gehülle zum Schneiden von Kanalrohren $\varnothing \leq 125$ mm. Länge: 650 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	30 Stück 5 Kartons mit 6 Stück
EGP180DEC	Gehülle zum Schneiden von Kanalrohren $\varnothing \leq 180$ mm. Länge: 850 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	20 Stück 5 Kartons mit 4 Stück
EGP250DEC	Gehülle zum Schneiden von Kanalrohren $\varnothing \leq 250$ mm. Länge: 1000 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	20 Stück 5 Kartons mit 4 Stück

## Anwendungsbereiche

Stangen, Rohrleitungen, Kanalrohre.

## Entsorgung

Die Abfälle einem zugelassenen Entsorgungsweg zuführen.

24 bis 48 Std.



18 Monate



Asbest  
Beli  
Kieselsäure



# SÄGEN

## Allgemeine Vorstellung

Die Easygel Protect® Sägelösungen, die bei Arbeiten sowohl nach SS4 als auch nach SS3 verwendbar sind, garantieren Ihnen eine Staubbelastung der Stufe 1.

Dieser Leistungswert wird erreicht, sofern man sich an die Produktleitung hält, eine vorschriftsmäßige Vorgehensweise bei der Arbeit befolgt und für eine entsprechende Schulung der Arbeiter sorgt.

Sie eignen sich für das Sägen von Trennwänden, Mauerwänden, Böden.

Einhaltung des **Arbeitsgesetzbuchs** wonach der Unternehmensleiter alle erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen muss, um jegliche Staubbelastung zu reduzieren.



## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Wirtschaftliche Lösung



Einfache Verarbeitung



Reproduzierbare Vorgehensweise



Sauberes und sicheres Arbeiten



Handhabung und begrenzte Risiken



Einhaltung der Vorschriften

## Vereinfachte Anleitung

Vollständige Gebrauchsanleitung zum Herunterladen auf unserer Website verfügbar.

### Verfahrensweise

1. Das EGP SÄGEN-Produkt auf dem Schnittbereich platzieren.
2. Mit dem Klebeband aufkleben
3. Asbest-Umgebung: Mit mindestens Ø 12 mm durch das EGP SÄGEN-Produkt vorbohren, um das Säbelsägeblatt (Asbest) einzuführen.  
Kieselsäure-Umgebung: Sägen mit Winkelschleifer
4. Der Markierung durch das EGP SÄGEN-Produkt sägen.
5. Das ausgeschnittene Element vorsichtig herausnehmen.
6. Den Arbeitsbereich mit EGP-Reinigungstüchern (Art.-Ref. LIEGP100) gründlich reinigen.

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP1SCI	Gelhülle zum Sägen Länge 1 m	20 Stück 5 Kartons mit 4 Stück
	Sägehüllen - Eine Seite mit verstärktem Klebeband zum Aufkleben	
EGP2SCI	Gelhülle zum Sägen Länge 2 m	10 Stück 5 Kartons mit 2 Stück
	Sägehüllen - Eine Seite mit verstärktem Klebeband zum Aufkleben	

Vordosiertes und gebrauchsfertiges Produkt, geeignet für das Arbeiten auf beengtem Raum. Transparentes Gel, das den Anwender und die Umwelt schont.

## Anwendungsbereiche

Trennwände, Mauerwände, Böden.

## Entsorgung

Die Abfälle einem zugelassenen Entsorgungsweg zuführen.



24 bis 48 Std.



Asbest  
Blei  
Kieselsäure

18 Monate



# KERNBOHREN

## Allgemeine Vorstellung

Die Easygel Protect® Kernbohrlösungen garantieren Ihnen eine Staubbelastung von < 5 Fasern/L.

Einhaltung des Arbeitsgesetzbuchs wonach der Unternehmensleiter alle erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen muss, um jegliche Staubbelastung zu reduzieren.

Die Lösung eignet sich für alle Arten von Stäuben: gesundheitsschädliche oder unschädliche.



ART.-REF.	ANWENDUNG	BESCHREIBUNG DER AUSRÜSTUNG
EGP50VH	Kernbohrung in Boden/Wand mit Ø 16 bis 50 mm	<p><b>Benötigte Menge an Kernbohrigel: 0,75 l pro Arbeitsgang</b>                      Dekontaminierbare Einheit aus transparentem und stoßfestem Polycarbonat                      Unbedingt mit unseren EGP Kernbohrigeln zu verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus mit einer wiederverschließbaren Klappe zur Gelbelastung, Basis mit Gummidichtung, die das Andrücken des Werkzeugs gegen die kernzubohrende Fläche ermöglicht</li> <li>• Eintrittsseite mit Ringdichtung und Sammler, demontierbar mit Bajonettverschluss.</li> <li>• Mit Aufnahmebehälter und Schaufel / Verschluss geliefert</li> </ul>
EGP150VH	Kernbohrung in Boden/Wand bis Ø 150mm	<p><b>Benötigte Menge an Kernbohrigel: 5 l pro Arbeitsgang</b>                      Dekontaminierbare Einheit aus transparentem und stoßfestem Polycarbonat                      Unbedingt mit unseren EGP Kernbohrigeln zu verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus mit einer wiederverschließbaren Klappe zur Gelbelastung, Basis mit Gummidichtung</li> <li>• Eintrittsseite mit Ringdichtung – austauschbar je nach Ø, und Sammler. Ganze Anordnung demontierbar mit Bajonettverschluss</li> <li>• Spannvorrichtungssystem aus Metall mit Befestigung an jedem Kernbohrmaschinenständer</li> <li>• Mit Aufnahmebehälter und Schaufel / Verschluss geliefert</li> <li>• In allen Positionen verwendbar. Für Kernbohrungen mit Ø 50 bis 150 mm</li> </ul>
EGP300V	Kernbohrung in Boden/Wand bis Ø 300 mm	<p><b>Benötigte Menge an Kernbohrigel: 15 l pro Arbeitsgang</b>                      Dekontaminierbare Einheit aus transparentem und stoßfestem Polycarbonat                      Unbedingt mit unseren EGP Kernbohrigeln zu verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corps cylindrique, base joint caoutchouc</li> <li>• Système de bridage métallique avec fixation sur tout support de carotteuse</li> <li>• Livré avec réceptacle et pelle / obturateur</li> <li>• Utilisable pour des carottages d'axe vertical, de Ø ≤ 300mm</li> </ul>

24 bis 48 Std.



Asbest  
 Blei  
 Kieselsäure

Technische Datenblätter, Anleitungen und Videos stehen auf  
[www.easygelprotectbtp.com](http://www.easygelprotectbtp.com)

# KERNBOHREN

## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Wirtschaftliche Lösung



Einfache Verarbeitung



Reproduzierbare Vorgehensweise



Sauberes und sicheres Arbeiten, ohne Wasserzuführung



Handhabung und begrenzte Risiken



Einhaltung der Vorschriften

An Durchmesser und Tiefe der Kernbohrung angepasste Werkzeuge  
Transparentes und dekontaminierbares Kernbohrwerkzeug (einschließlich Zubehör)  
Kernbohren ohne Wasserzuführung, was Leckagen durch Kapillaritätswirkung vermeidet

## Vereinfachte Anleitung

Vollständige Gebrauchsanleitung zum Herunterladen auf unserer Website verfügbar.

### Verfahrensweise

1. Das Kernbohren mit langsamer Geschwindigkeit beginnen. **Keine Wasserzuführung während des Kernbohrens.**
2. Das Kernbohren mit langsamer Geschwindigkeit beginnen.
3. Nicht zögern, Gel nachzufüllen.
4. Die ganze Einheit aus EGP-Werkzeug und Bohrkronen senkrecht abnehmen und in einen Abfallbeutel entsorgen, Werkzeug und Bohrkronen reinigen.
5. Den Behälter, den Deckel und den Spachtel mit Reinigungstüchern säubern, die Stützstrebe entfernen.



## Anwendungsbereiche

Senkrechte Kernbohrung,  
Waagerechte Kernbohrung,  
Kernbohrung in Kanalrohre.

## Anwendungsbeispiel



## Hinweis

Die Scheibe mit Kopfdichtung muss dem Kernbohrdurchmesser entsprechen. Die Kernbohrkrone muss eine Länge haben, die der Dicke der kernzubohrenden Wand plus 180 mm entspricht.

24 bis 48 Std.



Asbest  
Blei  
Kieselsäure

Technische Datenblätter, Anleitungen und Videos stehen auf  
[www.easygelprotectbtp.com](http://www.easygelprotectbtp.com)

# KERNBOHREN

## Allgemeine Vorstellung

**Dichtung für Kernbohrwerkzeug** Ersatzdichtung aus Silikon für Kernbohrwerkzeuge.

Entsprechend dem Durchmesser der Bohrkronen zuzuschneiden (Durchmesser minus 5 mm, um eine gute Abdichtung sicherzustellen).

Die Wahl fiel auf Silikon wegen seiner hervorragenden Dekontaminierbarkeit und seiner optimalen Abdichtung an der Bohrkronen.



ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP50JOINT	Ersatzdichtung aus Silikon für das Kernbohrwerkzeug	Stück
EGP150JOINT	Ersatzdichtung aus Silikon für das Kernbohrwerkzeug	Stück

## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Zuschnitt entsprechend dem Durchmesser



Sichere Abdichtung



Dekontaminierbar und wiederverwendbar



# GELE

## Allgemeine Vorstellung

Die gelbasierten Easygel Protect®-Lösungen unter strikter Einhaltung der Vorgehensweise, der verpflichtenden Schulung der Anwender sowie der Gebrauchsbedingungen des Produkts – die Reduzierung jeglicher Staubbelastung. Jedes Gel ist speziell für seinen jeweiligen Anwendungszweck entwickelt worden.

Einhaltung des Arbeitsgesetzbuchs, wonach der Unternehmensleiter alle erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen muss, um jegliche Staubbelastung zu reduzieren.

Die Lösung eignet sich für alle Arten von Stäuben: gesundheitsschädliche oder unschädliche.

Vollständige Anleitungen zum Herunterladen auf unserer Website verfügbar.



## Angepasste Gebindegrößen für Ihre Arbeiten

ANWENDUNG	FLAKON 200 ML	KARTUSCHE 310 ML	FLEXIBLER BEUTEL 450ML	SPRÜHFLASCHE 1 LITER	BEHÄLTER 5 LITER	BEHÄLTER 10 LITER	EIMER 20 LITER
Imprägnierung				EGP1IMP	EGPBI5IMP		EGPSG20IMP
Diagnose vor den Arbeiten	EGP200DIAG	EGP310DIAG	EGP500DIAG	EGP1IMP	EGPBI5IMP/ EGPCS5DIAG		EGPSG20DIAG
Ablösen von Bodenbelägen					EGPCS5DECO	EGPCS10DECO	EGPSG20DECO
Meißeln		EGP310BTP			EGPCS5CAR	EGPCS10CAR	EGPSG20CAR
Kernbohrung (ohne Wasserzuführung)					EGPCS5CAR	EGPCS10CAR	EGPSG20CAR
Fugentfernung, Ausschrauben / Einschrauben, Abschaben von Farbe.		EGP310BTP					
Gebinde <small>Einfärbung in Blau möglich zur Bereichsmarkierung</small>	12 Flakons	1 Karton mit 12 Stück	30 Stück 3 Kartons mit 10	1 Karton mit 6 Stück	1 Karton à 6 Stück	1 flexibler Behälter	3 Eimer

## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Wirtschaftliche  
Lösung



Einfache  
Verarbeitung



Bohr- und Schneid-  
schmiermittel



Verringerte  
Staubentwicklung



Sauberes und  
sicheres Arbeiten



Handhabung und  
begrenzte Risiken



Einhaltung der  
Vorschriften



1L Gel entspricht  
1mm auf 1m<sup>2</sup>



24 bis 48 Std.

24 mois



Asbest  
Blei  
Kieselsäure

Transparentes Gel, das den Anwender und die Umwelt schützt.

# DIAGNOSE



## Allgemeine Vorstellung

Die Easygel Protect® Diagnoselösungen garantieren Ihnen eine Staubbelastung von < 5 Fasern/L (Grenzwert des frz. Gesetzbuchs über öffentliche Gesundheit). Dieser Leistungswert wird erreicht, sofern man sich an die Produktleitung hält, eine vorschriftsmäßige Vorgehensweise bei der Arbeit befolgt und für die Schulung des Personals sorgt.

Einhaltung des Arbeitsgesetzbuchs, wonach der Unternehmensleiter alle erforderlichen technischen Maßnahmen ergreifen muss, um jegliche Staubbelastung zu reduzieren.

Probenahmemethode, welche die Laboranalysen nicht beeinträchtigt.

Die Lösung eignet sich für alle Arten von Stäuben: gesundheitsschädliche oder unschädliche.



## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Wirtschaftliche Lösung



Einfache Verarbeitung



Reproduzierbare Vorgehensweise



Sauberes und sicheres Arbeiten



Beeinträchtigt nicht die Analyseergebnisse



Einhaltung der Vorschriften

Vordosiertes und gebrauchsfertiges Produkt. Transparentes Gel, das den Anwender und die Umwelt schützt. Die Verbrauchsmenge variiert abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds.

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP200DIAG	200 ml Flakon zur Entnahme von Proben.	1 Karton mit 12 Stück
EGP310DIAG	310 ml Gelkartusche zur Entnahme von Proben.	1 Karton mit 12 Stück
EGP500DIAG	Wiederverschließbarer 450 ml Gelbeutel zur Entnahme von Proben.	30 Stück 3 Kartons mit 10 Stück
EGP1IMP	Gel zur Imprägnierung und Diagnose an porösen Materialien in 1L Sprühflasche. Enthält ein Netzmittel und einen Filmbildner.	1 Karton mit 6 Stück
EGPKITIMP	Gel zur Imprägnierung und Diagnose an porösen Materialien: Enthält ein Netzmittel und einen Filmbildner.	1 Set (1L Sprühflasche + 5L Nachfüllpackung in flexiblem Behälter)
EGPBI5IMP	Gel zur Imprägnierung und Diagnose an porösen Materialien, sprühfähig .1 Behälter: bis zu 5 m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds. Enthält ein Netzmittel und einen Filmbildner..	5 L Kanister Stück
EGPCS5DIAG	Für Probenahmen vor Bau- oder Abbrucharbeiten.	Im flexiblen 5L Behälter - Stück
EGPSG20DIAG	Für Probenahmen vor Bau- oder Abbrucharbeiten.	20 L Eimer (geliefert min. in 3er)

24 bis 48 Std.



Asbest  
Blei  
Kieselsäure

18 Monate



Technische Datenblätter, Anleitungen und Videos stehen auf [www.easygelprotectbtp.com](http://www.easygelprotectbtp.com)

# PROBENAHE- WERKZEUGE



## Allgemeine Vorstellung

### EGP25DIAG

Speziell für die Entnahme von Materialproben entwickeltes Werkzeug, insbesondere von Steinzeug im Rahmen einer Diagnose vor den Arbeiten.

Ermöglicht auch das Kernbohren auf beengtem Raum.

Kernbohrdurchmesser von 25mm.

Diamètre de carottage de 25mm.



## Allgemeine Vorstellung

### EGP50CAr

Speziell für die Entnahme von Materialproben entwickeltes Werkzeug im Rahmen von Asbest- und PAK-Diagnosen auf Bitumen.

Maximaler Kernbohrdurchmesser < 50mm.

Mit Schaufel zum Verschließen der Rückseite des Trägers geliefert.

## BESCHREIBUNG & VORTEILE



Wirtschaftliche Lösung



Einfache Verarbeitung



Reproduzierbare Vorgehensweise



Kernbohrung ohne Wasserzuführung



Entsprechend dem Durchmesser angepasst



Probenahmen auf beengtem Raum



Sauberes und sicheres Arbeiten



Handhabung und begrenzte Risiken



Einhaltung der Vorschriften



Sichere Abdichtung



Entsprechend der Tiefe angepasst



Analyse in Schichten

24 bis 48 Std.



Asbest  
Blei  
Kieselsäure

Technische Datenblätter, Anleitungen und Videos stehen auf  
[www.easygelprotectbtp.com](http://www.easygelprotectbtp.com)

# REINIGUNGSTÜCHER

## Allgemeine Vorstellung

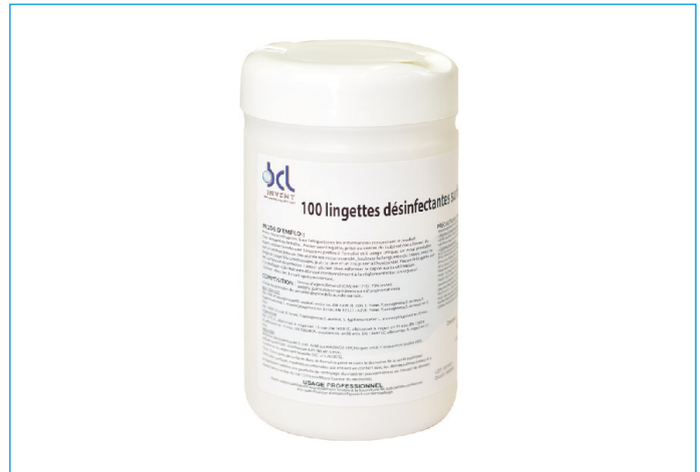
### LIEGP100AM Desinfizierende Reinigungstücher Bakterizides, viruzides, levurozides Wirkspektrum

Packung mit 100 desinfizierenden Reinigungstüchern, gemäß der Norm 14476. Alkoholische Lösung: Ethanol 63%, Isopropanol 3%.

Die Tücher sind wirksame, praktische und einfach zu verwendende Hilfsmittel zur Verringerung der Kontaminationsrisiken. Ihre Wirkung beruht auf ihrer alkoholbasierten Zusammensetzung, welche die Zellmembran der Bakterien denaturiert.

Die EN 14476 ist eine europäische Norm, die Maßnahmen zur Zerstörung von Mikroorganismen in einem Milieu beschreibt.

GEBINDE: Karton à 8 Stück



## Allgemeine Vorstellung

### LIEGP100 Lingettes nettoyantes

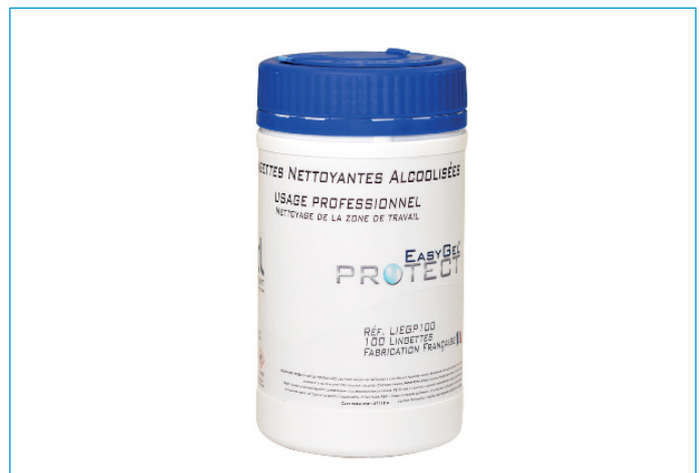
Packung mit 100 imprägnierten Reinigungs- und Entfettungstüchern für den Einmalgebrauch. Diese vielseitig einsetzbaren Tücher ermöglichen eine wirkungsvolle Reinigung von Händen, Oberflächen, Werkzeugen, Maschinen und Gegenständen. Abmessungen der Tücher: 130 x 180 mm. Gebinde: Karton à 8 Stück

24 bis 48 Std.



Asbest  
Blei  
Kieselsäure

Videos und technische Datenblätter auf unserer Website  
[www.easygelprotectbtp.com](http://www.easygelprotectbtp.com)



# INDEX ARTIKEL & PRODUKT/VORGANG

16

BOHREN

16

SCHNEIDEN/SÄGEN

17

DIAGNOSE

18

GELE

19

KERNBOHREN

19

REINIGUNGSTÜCHER

20

PRODUKT/VORGANG

21

PRODUKT/VORGANG



## Produktreihe Bohren

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP100	Gelbeutel für Bohrung mit $\varnothing \leq 8\text{mm}$ auf glatten Untergründen	120 Stück 12 Kartons mit 10
EGP100+	Gelbeutel für Bohrung mit $\varnothing \leq 8\text{mm}$ auf rauen Untergründen	120 Stück 12 Kartons mit 10
EGP250	Gelbeutel für Bohrung mit $\varnothing \leq 14\text{mm}$ auf glatten Untergründen	50 Stück 5 Kartons mit 10
EGP250+	Gelbeutel für Bohrung mit $\varnothing \leq 14\text{mm}$ auf rauen Untergründen	50 Stück 5 Kartons mit 10
TRANSEGP250 TRANSEGP250+	Set: Zwei Gelbeutel für Wanddurchführungen: „Eingangs-EGP und Ausgangs-EGP“-Kit für $\varnothing \leq 14\text{ mm}$ . (EGP250/ EGP250+).	25 Stück 5 Kartons mit 5
EGP50VH	Werkzeug für Bohrungen von 16 bis 25 mm.	Stück
FAEGP6	(Carbid) Hartmetall-Betonbohrer mit 3 Schneiden, kurze Spann: visuelle Markierung, um nur die gewünschte Länge zu bohren zur Optimierung der Dichtigkeit. SDS-Schaft - deutliche Reduzierung von Rissen dank der im Bohrkopf eingearbeiteten Schneiden. L: 210/150 mm.	Stück
FAEGP8	(Carbid) Hartmetall-Betonbohrer mit 3 Schneiden, kurze Spann: visuelle Markierung, um nur die gewünschte Länge zu bohren zur Optimierung der Dichtigkeit. SDS-Schaft - deutliche Reduzierung von Rissen dank der im Bohrkopf eingearbeiteten Schneiden. L: 210/150 mm.	Stück
FAEGP10	(Carbid) Hartmetall-Betonbohrer mit 3 Schneiden, kurze Spann: visuelle Markierung, um nur die gewünschte Länge zu bohren zur Optimierung der Dichtigkeit. SDS-Schaft - deutliche Reduzierung von Rissen dank der im Bohrkopf eingearbeiteten Schneiden. L: 210/150 mm.	Stück

## Gamme Schneiden / Sägen Produktreihe Schneiden / Sägen

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP32DEC	Gelhülle zum Schneiden von Stangen oder Rohren $\varnothing \leq 32\text{ mm}$ . Länge: 190mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	50 Stück 5 Kartons mit 10
EGP50DEC	Gelhülle zum Schneiden von Stangen oder Rohren $\varnothing \leq 50\text{ mm}$ . Länge: 300mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	50 Stück 5 Kartons mit 10
EGP125DEC	Gelhülle zum Schneiden von Kanalrohren $\varnothing \leq 125\text{ mm}$ . Länge: 650 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	30 Stück 5 Kartons mit 6
EGP180DEC	Gelhülle zum Schneiden von Kanalrohren $\varnothing \leq 180\text{ mm}$ . Länge 850 mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	20 Stück 5 Kartons mit 4
EGP250DEC	Gelhülle zum Schneiden von Kanalrohren $\varnothing \leq 250\text{ mm}$ . Länge: 1000mm. Ausgestattet mit seitlichen Kabelbindern.	20 Stück 5 Kartons mit 4
EGP1SCI	Haftgelhülle zum Sägen in Boden und Wand. Länge: 1m.	20 Stück 5 Kartons mit 4
EGP2SCI	Haftgelhülle zum Sägen in Boden und Wand. Länge: 2m.	10 Stück 5 Kartons mit 2

## Produktreihe Diagnose

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP200DIAG	Gel im 200 ml Flakon zur Entnahme von Proben.	1 Karton mit 12 Stück
EGP310DIAG	310 ml Gelkartusche zur Entnahme von Proben.	1 Karton mit 12 Stück
EGP500DIAG	Wiederverschließbarer 450 ml Gelbeutel zur Entnahme von Proben.	30 Stück 3 Kartons mit 10
EGP1IMP	Gel zur Imprägnierung und Diagnose an porösen Materialien in 1L Sprühflasche.	1 Karton mit 6 Stück
EGPKITIMP	Gel zur Imprägnierung: Set aus 1L Sprühflasche und zugehöriger 5L Nachfüllpackung in flexiblem Behälter.	1 Kit 1L Sprühflasche + 5L Nachfüllpackung in flexiblem Behälter
EGPBI5IMP	Gel zur Imprägnierung und Diagnose an porösen Materialien, sprühfähig, 5L – 1 Kanister: bis zu 5 m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.	Stück
EGP25DIAG	Speziell für die Entnahme von Materialproben entwickeltes Werkzeug, insbesondere von Steinzeug im Rahmen einer Diagnose vor den Arbeiten. Ermöglicht auch das Kernbohren auf beengtem Raum. Kernbohrdurchmesser von 25mm.	Stück
EGP50CAr	Werkzeug für Kernbohrungen in Straßenbelag mit $\varnothing \leq 50$ mm. Transparentes Rohr, Basis mit weicher Gummidichtung, transparenter Aufnahmebehälter mit weicher Gummidichtung. Zu verwenden mit EGP KERNBOHRGEL: 0,18 Liter Gel / Kernbohrung.	Stück



## Produktreihe Gele

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGPBI5IMP	Gel zur Imprägnierung, sprühfähig, im 5L Kanister 1 Behälter: bis zu 5 m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.	Stück
EGPSG20IMP	Gel zur Imprägnierung, sprühfähig, im 20L Eimer 1 Behälter: 10 bis 20m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.	3 Eimer
EGPCS5DECO	Gel zum Ablösen von Bodenbelägen aller Art, im flexiblen 5L Behälter.	Stück
EGPCS10DECO	Gel zum Ablösen von Bodenbelägen aller Art, im flexiblen 10L Behälter.	Stück
EGPSG20DECO	Gel zum Ablösen von Bodenbelägen aller Art, im flexiblen 20L Behälter.	3 Eimer
EGPCS5CAR	Gel zum Kernbohren, Meißeln, Abschaben von Farbe / Auskratzen von Rissen... (1 Behälter: 5 m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds). Im flexiblen 5L Behälter.	Stück
EGPCS10CAR	Gel zum Kernbohren, Meißeln, Abschaben von Farbe / Auskratzen von Rissen... (1 Behälter: 5 bis 10m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds). Im flexiblen 10L Behälter.	Stück
EGPSG20CAR	Gel zum Kernbohren, Meißeln, Abschaben von Farbe / Auskratzen von Rissen... (1 Eimer: 10 bis 20m <sup>3</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds). Im 20 L Eimer.	3 Eimer
EGP310BTP	Ausschrauben / Einschrauben, Fugenentfernung, Abschaben von Farbe, Meißeln, Schmiermittel für Bohr- und Schneidwerkzeuge.	1 Karton mit 12 Stück

## Produktreihe Kernbohren

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
EGP50VH	Werkzeug für senkrechte Kernbohrungen $\varnothing \leq 50$ mm. Transparentes Rohr, Basis mit weicher Gummidichtung, transparenter Aufnahmebehälter mit weicher Gummidichtung und Schaufel. Zu verwenden mit EGP KERNBOHRGEL: 0,75 Liter Gel / Kernbohrung.	Stück
EGP150VH	Werkzeug für senkrechte und waagerechte Kernbohrungen $\varnothing \leq 150$ mm. Transparentes Rohr mit Klappe, Basis mit weicher Gummidichtung, Scheibe mit Kopfdichtung, Spannsystem aus Metall, transparenter Aufnahmebehälter mit weicher Gummidichtung und Schaufel. Zu verwenden mit EGP KERNBOHRGEL: 5 Liter Gel / Kernbohrung.	Stück
EGP300V	Werkzeug für senkrechte Kernbohrungen $\varnothing \leq 300$ mm. Transparentes Rohr, Basis mit weicher Gummidichtung, Spannsystem aus Metall, transparenter Aufnahmebehälter mit weicher Gummidichtung und Schaufel. Zu verwenden mit EGP KERNBOHRGEL: 15 Liter Gel / Kernbohrung.	Stück

## Produktreihe Reinigungstücher

ART.-REF.	BESCHREIBUNG	GEBINDE
LIEGP100	Reinigungstücher mit Alkohollösung. Ideal zum „Entfetten“ der Oberflächen vor dem Einsatz, hinterlässt keinen Fettfilm auf dem Untergrund. Packung mit 100 Reinigungstüchern.	Stück
LIEGP100AM	Bakterizides, viruzides, levurozides Wirkspektrum Packung mit 100 desinfizierenden Reinigungstüchern, gemäß der Norm 14476.	Stück

# PRODUKT NACH VORGANG

SIE MÖCHTEN DURCHFÜHREN		KONTEXT	DER / DIE GEEIGNETE(N) ARTIKEL	ANWENDUNG MIT DEN EGP-GELEN, DEREN ERGÄNZENDE ARTIKELREF. ENDET EGP-PRODUKTE AUF	ERGÄNZENDE EGP-PRODUKTE	
Bohren	Nicht durchgehend (Sackloch)	$\varnothing \leq 8 \text{ mm}$	glatte Oberfläche	EGP100	CAR	Bohrer: FAEGP6, FAEGP8, Reinigungstücher: LIEGP100
			raue Oberfläche	EGP100+		Bohrer: FAEGP6, FAEGP8, Reinigungstücher: LIEGP100
		$8 < \varnothing \leq 14 \text{ mm}$	glatte Oberfläche	EGP250		Bohrer: FAEGP10, Reinigungstücher: LIEGP100
			raue Oberfläche	EGP250+		Bohrer: FAEGP10, Reinigungstücher: LIEGP100
	Durchgehend (Durchgangsloch)	$\varnothing \leq 14 \text{ mm}$	glatte Oberfläche	EGPTRANS250		Reinigungstücher: LIEGP100
		$\varnothing \leq 14 \text{ mm}$	raue Oberfläche	EGPTRANS250+		
	Durchgehend oder nicht durchgehend	Bohrer: $16 \leq \varnothing \leq 25$	alle Oberflächen	EGP50VH		
	Schneiden	Stange oder Rohr	$\varnothing < 32 \text{ mm}$			EGP32DEC
Stange / Rohrleitung / Kanalrohr		$32 < \varnothing \leq 50 \text{ mm}$		EGP50DEC		
Kanalrohr		$50 < \varnothing \leq 125 \text{ mm}$		EGP125DEC		
Kanalrohr		$125 < \varnothing \leq 180 \text{ mm}$		EGP180DEC		
Kanalrohr		$180 < \varnothing \leq 250 \text{ mm}$		EGP250DEC		

# PRODUKT NACH VORGANG

SIE MÖCHTEN DURCHFÜHREN		KONTEXT		DER / DIE GEEIGNETE(N) ARTIKEL	ANWENDUNG MIT DEN EGP-GELEN, DEREN ERGÄNZENDE ARTIKELREF. ENDET EGP-PRODUKTE AUF	ERGÄNZENDE EGP-PRODUKTE
Kernbohren	Senkrechte und waagerechte Kernbohrung	$\varnothing \leq 50$ mm	alle Oberflächen	EGP50VH	CAR	EGPJOINT50/ Ersatzdichtung Reinigungstücher: LIEGP100
		$50 < \varnothing \leq 150$ mm	alle Oberflächen	EGP150VH	CAR	EGPJOINT150/ Ersatzdichtung Reinigungstücher: LIEGP100
	Senkrechte Kernbohrung	$150 < \varnothing \leq 300$ mm	alle Oberflächen	EGP300V	CAR	
Probenahme von Material für Diagnose	Manuelle Probenahme		alle Oberflächen	EGP200DIAG	IMP (ergänzend)	Reinigungstücher: LIEGP100
				EGP310DIAG		
				EGP500DIAG		
	raue Oberflächen	TAlle Gele, deren Artikelreferenz auf IMP endet				
	Mechanische Probenahme	$\varnothing \leq 25$ mm	alle Oberflächen	EGP25DIAG	DIAG	
$\varnothing \leq 60$ mm		Bitumen	EGP50CAR	CAR		
Nassarbeit / Imprägnierung				Alle Gele, deren Artikelreferenz auf IMP endet		Reinigungstücher: LIEGP100
Fugen-entfernung					BTP ou CAR	Reinigungstücher: LIEGP100
Meißeln	BTP ou CAR					Reinigungstücher: LIEGP100
Ablösen von Bodenbelägen						Reinigungstücher: LIEGP100
Ausschrauben / Einschrauben				EGP310BTP	IMP (ergänzend)	Reinigungstücher: LIEGP100
Abschaben von Farbe / Auskratzen von Rissen	BTP ou CAR			EGP310BTP + Alle Gele, deren Artikelreferenz auf CAR endet		Reinigungstücher: LIEGP100







2 rue Napoléon  
57 370 Saint-Jean-Kourtzerode

[service.client@bclinvent.fr](mailto:service.client@bclinvent.fr)  
Tél. : 00 33 (0) 387 07 36 41