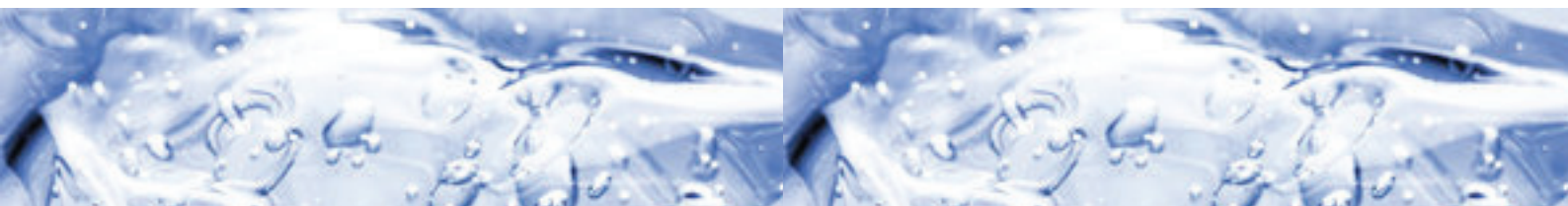




## EGP PERCEMENT

La solution sécurité de captage et de rétention à la source des particules fines et ultrafines pour toutes vos opérations sur matériaux contenant de l'amiante.



**BCL INVENT®** fabrique et commercialise une gamme de produits brevetée permettant le captage et la rétention à la source des particules fines et ultrafines.

L'utilisation des solutions **EasyGel Protect®** permet de réduire les niveaux d'empoussièrement en dessous de la valeur limite d'exposition professionnelle qui est de 10 fibres par litre pour huit heures de travail.

Ces résultats sont obtenus dans le strict respect de la mise en oeuvre de nos produits.

Nos solutions répondent aux exigences du code du travail, du code de la Santé publique, du code de l'environnement ainsi que de la législation relative à l'amiante et ont fait l'objet de la validation de la commission CEVALIA, (avis 2017-001 percements sols et murs), institution qui valide les innovations dans le cadre de travaux sur matériaux contenant de l'amiante.

Les travaux sur support amianté nécessitent une formation de sous-section 3 ou de sous-section 4 en fonction de la nature de l'intervention.

Avant travaux, un mode opératoire doit être rédigé et remis aux autorités compétentes.

Le port des EPI reste sous la responsabilité du chef d'entreprise.

Nos solutions sont déclinées pour :

- le percement
- la découpe
- le décollage de dalles
- le burinage
- le diagnostic
- le carottage
- l'imprégnation
- la pulvérisation
- et ou l'abattage des poussières.

# **MENTIONS LÉGALES ET TECHNIQUES**

## **DROIT DES MARQUES**

EasyGel Protect® et les noms de produits BCL Invent visés aux présentes sont des marques, noms commerciaux ou marques déposées de BCL Invent.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET STOCKAGE**

### **INDICE DE PROTECTION :**

Votre EasyGel Protect® est protégé contre les poussières et les jets de liquide. Cependant il est recommandé de prendre certaines précautions

(ne pas laisser couler de liquide corrosifs sur le dispositif).

**RÉFÉRENCES :** PG100CC / PG100CC+ / PG250CC / PG250CC+ / PG250CC++ / PG500CC / PG500CC+ / PG500CC++

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION :** entre +10°C et +40°C.

**CONSERVATION :** A l'abri de la lumière

## NOTICE SIMPLIFIÉE



- Nettoyer la surface avec des lingettes EGP (Réf.LIEGP50)



- Tracer le repère de perçage



- Enlever l'adhésif et coller l'EGP



- Perçer à travers le collecteur à vitesse lente



- Appuyer sur le collecteur pour injecter du gel dans le percement



- Décoller l'EGP depuis un angle



- Nettoyer les résidus de gel avec des lingettes EGP

(Réf.LIEGP50)

Depuis la fabrication du gel spécifiquement développé pour le captage des particules fines et ultra-fines, en passant par l'expertise technique, la recherche et le développement, toutes nos prestations sont réalisées sur notre site.



BCL INVENT  
2, Rue Napoléon  
57370 SAINT JEAN KOURTZERODE  
Tél: 03 87 07 36 41  
[service.client@bclinvent.fr](mailto:service.client@bclinvent.fr)