

PERCEMENT

Notice d'utilisation

Gamme EGP Percement

Matériel nécessaire

- Perforateur
- Foret (Réf. FAEGP6 / 8 / ou 10)
- EGP100 / EGP100+ / EGP250 / EGP250+ (en fonction du diamètre et de la surface : voir nos recommandations ci-dessous et la fiche technique)
- Lingettes nettoyantes (Réf. LIEGP100)
- Sac à déchets amiante et film d'emballage

Mise en oeuvre

- Nettoyer la surface avec des lingettes EGP (Réf. LIEGP100).
- Tracer le repère de perçage.
- Enlever l'adhésif et coller l'EGP.
- Pour les références EGP100+ et EGP250+ : inciser le centre de l'anneau de colle et faire sortir une noisette de gel pour étanchéifier avant la pose.
- Percer à travers le collecteur, en veillant à retirer 4 ou 5 fois le foret pendant le perçage afin de ramener du gel sur le fond du perçement.
- Décoller l'EGP depuis un angle.
- Nettoyer les résidus de gel avec des lingettes EGP (Réf. LIEGP100).
- Entre chaque perçement nettoyer le foret à la lingette pour ne pas contaminer le perçement suivant.
- A la fin de l'opération : nettoyer la zone avec des lingettes (Réf. LIEGP100) et décontaminer les outils.
- Les sacs contenant les déchets rejoindront la filière d'évacuation réglementaire.

Vue d'ensemble d'un EGP Percement



EASYGEL[®]
PROTECT

Solutions anti-poussières



Amiante

Plomb

Silice



En savoir plus :
03 87 07 36 41 - www.easygelprotectbtp.com

Easygel Protect[®], une innovation brevetée par BCL Invent

Recommandations

Matériaux concernés par le procédé	Brique, béton, parpaing, placo,....
Percement au plafond : assurer l'étanchéité	Utiliser impérativement nos forets à goujure courte, spécialement fabriqués à façon par Diager : 6 mm : Réf. FAEGP6 8 mm : Réf. FAEGP8 10mm : Réf. FAEGP10
Forets EGP fabriqués à façon par Diager	Permettent de limiter le volume de poussières produites. Leur usinage est adapté à la profondeur de percement pour la pose de chevilles (repère visuel)
Pour éviter tout décollement ou déplacement de l'EGP lors du perçage	Bien nettoyer la surface avec une lingette dégraissante Vérifier l'adéquation adhésif / surface : Adhésif léger pour les supports lisses et finis ou adhésif renforcé (+) pour les supports rugueux, béton banché et sol
Percement ou ancrage en milieu spécifique (nucléaire par exemple)	Nous consulter, produits spécifiques

Mentions légales et techniques

- Nos solutions de captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines doivent être utilisées conformément à leur notice d'utilisation et à la réglementation.

Contact

- BCL INVENT
2, Rue Napoléon
57370 SAINT JEAN KOURTZERODE
Tél : 03 87 07 36 41
service.client@bclinvent.fr

Tous nos produits sont fabriqués dans le Grand Est en Moselle. En interne, notre équipe Recherche & Développement élabore nos gels, conçoit et valide les différents procédés et outils. Notre unité de fabrication de 750 m² assure la production sous le contrôle de notre service qualité.