

DOMAINE D'APPLICATION

Le granulat de verre de mousse TECHNOpor est un matériau de construction polyvalent.

L'application la plus commune est l'isolation du périmètre sous la dalle de sol. L'isolation sous les fondations est essentielle, particulièrement pour les bâtiments à énergie passive et faible.

Certaines applications spécifiques sont issues de solutions à système individuel que notre équipe à l'usine se fait un plaisir d'élaborer avec vous.

Notre gamme de produits permet aussi des applications spéciales, telles que les routes, les halles industrielles, les champs de sport, etc.

Gamme de produits TECHNOpor

Standard

PERIMETRE 50 approprié pour les applications les plus courantes taille de grain : de 30 à 50 mm, densité en vrac d'environ 170 kg/m³

Spécifications spéciales*

FÜLL 100 pour petits remblais, la densité en vrac n'est que d'environ 130 kg/m³

PRESSION 50 pour les charges de pression extraordinaire, la résistance à la compression du grain est d'environ 10 N/mm²

CONSTRUCTION ROUTE poids du remblai entre 150 et 250 kg/m³, la résistance à la compression du grain va jusqu'à 12 N/mm²

* La production de spécifications spéciales est disponible sur demande

De plus amples détails sur nos produits peuvent être obtenus sur internet – voir www.technopor.com



Isolation du périmètre sous la dalle de sol

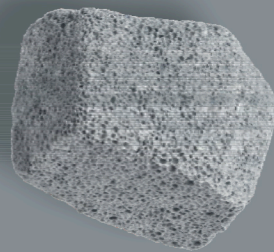


Isolation du périmètre à côté la dalle de sol et du mur de la cave

Erreurs de données et d'imprimerie sous toutes réserves. Mise à jour: avril 2014



www.technopor.com



CONSTRUIRE SUR DU VERRE

4 en 1

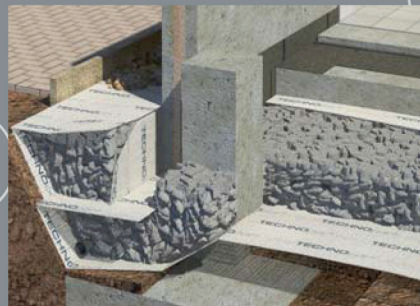
- isolant
- haute résistance au poids
- sans effet capillaire
- drainant



Isolation du sol, rénovation de bâtiments vétustes



Petits remblais ou nivellement de la construction du plafond



Solutions en détail pour les bâtiments industriels

TECHNOpor Handels GmbH
Magnesitstraße 1
A-3500 Krems
Tel: +43-2732-94 101-10
Fax: +43-2732-87 470-52
mail: info@technopor.com
Web: www.technopor.com