

## ALVEOJOINT

### PANNEAUX EN CARTON ALVEOLAIRE BIODEGRADABLE POUR JOINT DE DILATATION

Date d'actualisation : 02 avril 2010

#### Propriétés

Plaques en carton à forte résistance à la compression et destructible à l'eau.



#### Domaines d'application

ALVEOJOINT est utilisé pour créer un joint de dilatation



#### Caractéristiques

ALVEOJOINT est constitué d'un réseau hexagonal en carton structuré en nid d'abeille par maille de 13mm et recouvert de part et d'autre de plaques protégées par un film PE.

#### Mise en œuvre

Fixer l'ALVEOJOINT soit par points de colle sur le mur déjà coulé (Eviter toutes fixations qui détérioreraient le produit) soit par calage soit par serrage des banches (attention à bien étancher les trous de tige)

Ne pas couler en même temps de part et d'autre de l'ALVEOJOINT

#### Précautions d'utilisation :

Protéger les tranches et recouvrir les joints entre les plaques par du ruban adhésif PLASTORANGE de façon à ne pas laisser l'eau entrer ce qui détruirait les plaques trop tôt. Si une plaque est percée ou déchirée en surface il faut boucher le trou avec du ruban adhésif PLASTORANGE.



#### Destruction

ALVEOJOINT est conçu pour être détruit à l'eau. Crever la structure alvéolaire, étage par étage, avec un fer à béton, tous les 40 cm de bas en haut et arroser abondamment jusqu'à saturation en eau du nid d'abeille puis évacuer les déchets à l'aide d'une pompe haute pression.

**ALVEOJOINT EST SANS RISQUE  
POUR L'ENVIRONNEMENT**

#### Dimensions et Conditionnement

ALVEOJOINT est disponible en plaques de 2400 mm x 1200 mm

Epaisseurs standards :

20 mm, palette de 64 plaques soit 184,32 m<sup>2</sup>

40 mm, palette de 32 plaques soit 92,16 m<sup>2</sup>

60 mm, palette de 21 plaques soit 60,48 m<sup>2</sup>

Pour toute autre dimension, merci de nous contacter.

#### Stockage

ALVEOJOINT doit être stocké à plat et à l'abri de l'humidité.