

LE JOINT VOUS ASSURANT UNE ETANCHEITE TOTALE

Le maxi-joint fait office de :

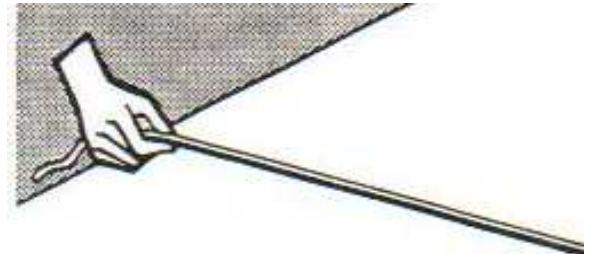
1

**JOINT DE PREFISSURATION
JOINT D'ETANCHEITE
JOINT DE DILATATION**

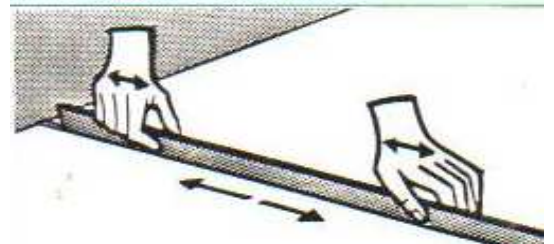
Le MAXI-JOINT convient pour toutes les chapes et dalles de 45 à 180 mm de hauteur.

Le MAXI-JOINT doit être installé immédiatement après que le béton ait été coulé et étendu.

La première opération consiste à tirer une ligne au cordeau dans le béton frais.

**2**

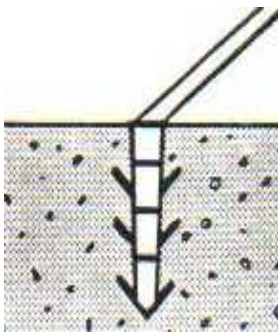
Dans le cas où le béton serait très dense, enfoncer la barre à rainer, avec des mouvements de va-et-vient, dans le béton fraîchement coulé. Retirer la barre à rainer. Cette opération divise l'agrégat suivant une ligne et permet au MAXI-JOINT d'être plus facilement inséré.

**3**

Avec un mouvement de va-et-vient, insérer le MAXI-JOINT dans l'empreinte dans le béton frais jusqu'à ce que la partie supérieure détachable du joint soit au ras du béton.

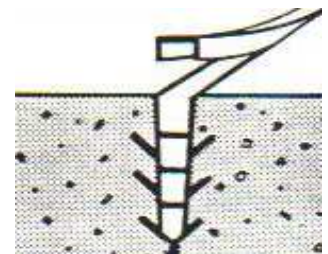
2 SOLUTIONS S'OFFRENT ALORS A L'UTILISATEUR :

Soit il laisse le joint tel quel (c'est-à-dire sans détacher sa partie supérieure)
Dans le cas où une étanchéité totale n'est pas utile, cette solution est tout à fait adéquate car le joint restera toujours bien en place, sans risque de détachement de sa partie supérieure.

**4**

Soit il détache la partie supérieure du joint, une fois la prise de béton faite.

Pour ce faire, il s'aidera d'un outil pointu, genre tournevis, qu'il introduira dans la "coiffe" supérieure pour la détacher de sa semelle. Une fois la rupture de la "coiffe" amorcée, celle-ci se décollera facilement sur toute sa longueur

**5**

Si l'on opte pour le détachement de la partie supérieure, on remplira le vide ainsi créé par un mastic.

Une fois l'opération terminée, on aura un joint parfaitement étanche obtenu à un coût bien moindre que par la méthode du joint scié et techniquement supérieur car mis en place avant le retrait du béton

