

FICHE TECHNIQUE

JOINTS DE DILATATION

Un **joint de dilatation** est un fractionnement du béton permettant aux plateaux de travailler sans fissurer. L'idéal est de faire un joint de dilatation tous les 15/20m² environ.



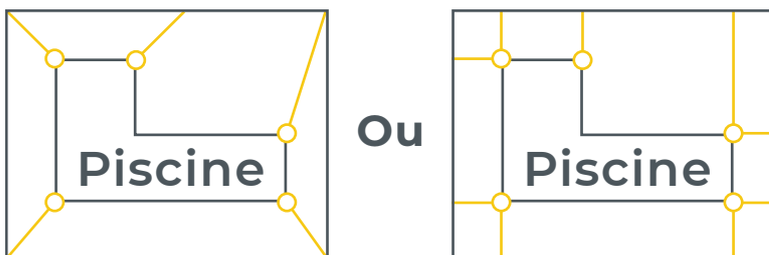
LES JOINTS DE DILATATION SECS

- Il se crée au fur et à mesure du coulage, en tranchant le béton fraîchement serré à l'aide d'une règle, du Créajoint ou d'une truelle, sur son épaisseur totale. Une fois le joint réalisé, il est important de le lisser avec le platoir flamand pour serrer le granulat en surface.

i Les décorations, avec incorporation de matériaux de type pavé, peuvent servir de joint de fractionnement pour la dilatation.

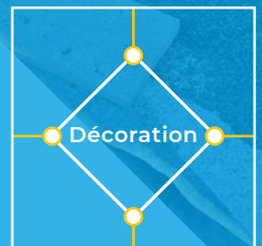
LES ANGLES SORTANTS

- Il faut obligatoirement créer un joint de dilatation sur tous les angles sortants pour éviter le risque de fissuration.



Matériels

Les joints de dilatation et les finitions des abords peuvent être réalisés avec une truelle ou avec le créajoint.



Finition des abords

La finition autour des regards ou plaques d'égouts doit être réalisée de sorte que les plaques puissent être soulevées sans abîmer le sol. Pour cela, réaliser une fine tranchée autour des plaques avec la truelle ou coller une bande de désolidarisation.

