
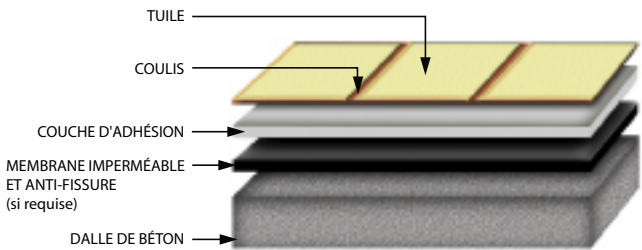

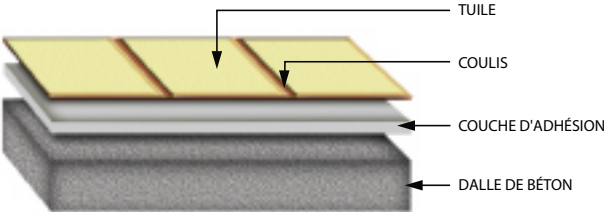

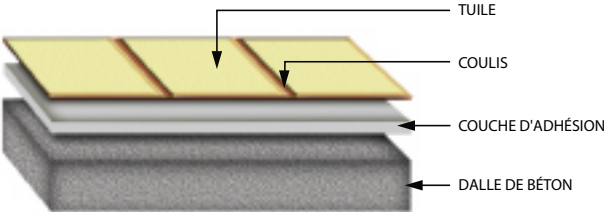


# INSTALLATION DE TUILE LIÉE À LA DALLE DE BÉTON MÉTHODE COUCHE-MINCE (311F-2002)

**SUPPORTS RECOMMANDÉS:** Intérieur/extérieur dalle de béton sujet à une déflexion de moins de 1/360 de sa portée sous des charges inertes ou vives.

 <h2>INTÉRIEUR</h2>  <th><h2>EXTÉRIEUR</h2></th>	 <h2>EXTÉRIEUR</h2> 
<h3>MATÉRIAUX</h3> <p><b>TUILE:</b> Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, carreaux de dallage, terrazzo préfabriqué et pierre naturelle.</p> <p><b>COUCHE D'ADHÉSION:</b> Prolastic 6 500/8 500, Multirapid, Megaflex, Multiflex, Ceraflex, 8 500 ou POLY 700 comme mortier.</p> <p><b>COULIS:</b> POLY 700 coulis époxy à base d'eau, POLY 500 avec sable ou POLY 600 sans sable.</p>	<h3>MATÉRIAUX</h3> <p><b>TUILE:</b> Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, carreaux de dallage, terrazzo préfabriqué et pierre naturelle (résistante au gel).</p> <p><b>COUCHE D'ADHÉSION:</b> Prolastic 6 500/8 500, Multirapid ou Megaflex.</p> <p><b>COULIS:</b> POLY 500 avec sable ou POLY 600 sans sable avec l'additif au latex 9022.</p>

## INSTALLATION

Installer la tuile sur la couche d'adhésion avant qu'une pellicule se forme. Employer une couche d'adhésion suffisante pour assurer un contact minimum de 80% pour les surfaces à l'intérieur et un minimum de 95% pour les surfaces à l'extérieur. Le contact doit être tel qu'il donne à la tuile un support complet et égal. Glisser la tuile fermement à sa position finale. Allouer la couche d'adhésion de mûrir. Remplir de coulis les joints, jusqu'au fond. Enlever le surplus de coulis et nettoyer.

## RESTRICTIONS

- Les recommandations de PROFIX doivent être suivies.
- Prévoir un système de drainage sous les dalles à l'extérieur, employer un mortier au ciment Portland avec latex sur les dalles extérieures. L'emploi d'un mortier et d'un coulis à l'époxyde (tel que le POLY 700 à base d'eau) est recommandé pour des surfaces à l'intérieur seulement ou dans les cas où une résistance chimique est requise.
- Utiliser détail 309F-2000 pour les systèmes de planchers en béton préfabriqué, systèmes de planchers en béton post-tensionné et autres planchers qui ont des possibilités de mouvement ou de déflexion.
- Ceci n'est pas un assemblage de toit.

## AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Pour des installations à l'extérieur, employer un mortier convenable de ciment Portland avec latex. Un double-encallage de l'endos de la tuile est requis pour s'assurer d'un contact de 95%.
- Les tuiles pour installations à l'extérieur doivent être résistantes au gel.
- Se référer aux Conditions Générales et Notes sur pages 6,8, 9 et 301EJ-2000.
- Si une membrane imperméable est nécessaire, suivez les recommandations de PROFIX (ANSI A118.10-1993).
- Pour des installations à l'extérieur, la dalle de béton doit être en pente pour fournir un écoulement positif des eaux sur la surface, et un drainage adéquat doit être fourni dessous la dalle.