

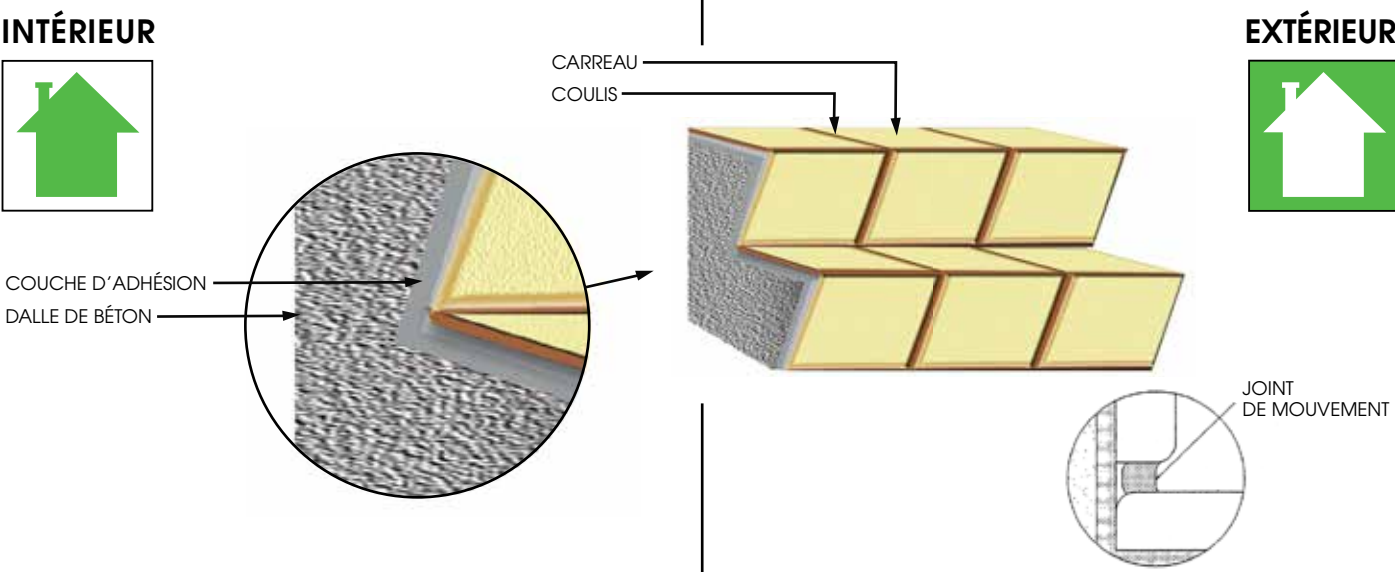


INSTALLATION DE TUILE SUR DES ESCALIERS EN BÉTON (318S-2009/2010)

SUPPORTS RECOMMANDÉS : (E) Application des matériaux selon les explications des fiches 303W-2009/2010 et 311F-2009/2010. Prendre soin, par contre, d'appliquer une mince couche de ragréage sur le substrat si nécessaire et, d'allouer une période de cure minimale de 24 heures avant de procéder à la pose des carreaux.

<p>INTÉRIEUR</p> 	<p>EXTÉRIEUR</p> 
	
<p>MATÉRIAUX</p> <p>CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, carreaux de dallage, terrazzo préfabriqué et pierre naturelle.</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6 500/8 500, Megaflex, Multirapid, Multiflex, Optiflex ou Flex GT-30.</p> <p>COULIS : POLY 500 avec sable, POLY 600 sans sable ou POLY 800 Coulis époxy à base d'eau.</p>	<p>MATÉRIAUX</p> <p>CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, carreaux de dallage, terrazzo préfabriqué et pierre naturelle (résistante au gel).</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6 500/8 500, Megaflex, Multirapid ou Optiflex.</p> <p>COULIS : POLY 500 avec sable mélangé avec l'additif au latex 9022.</p>

RESTRICTIONS

Les adhésifs organiques ne sont pas acceptables pour ces applications.

AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Pour un entretien facile, employer des tuiles à gorge ou des profilés de mouvement à gorge à la jonction des marches et contremarches. Structure en bois pour escalier, non recommandé pour l'extérieur. Sur des escaliers à l'extérieur, une légère pente sur les marches est préférable afin de donner un drainage adéquat. Où requis, procurer des surfaces tactiles, afin d'aider les handicapés visuellement. Où requis, employer des lisières contrastantes de 50 mm de largeur près du nez de la première et de la dernière marche, ou aux endroits requis par les normes locales des bâtiments, près du nez de chaque marche.
- Du terrazzo préfabriqué et de la pierre naturelle peuvent être employés, à la condition que leurs qualités anti-dérapantes soient acceptables.
- Des nez préfabriqués pour marche ou des insertions de carborundum doivent être employés pour augmenter les mesures préventives de sécurité.
- Les tuiles employées pour installation à l'extérieur doivent être résistantes au gel.
- Pour minimiser le potentiel du fractionnement, utiliser un scellant ou un joint préfabriqué de mouvement à la jonction entre la marche et la contremarche.
- Une arrête biseautée ou arrondie est requise sur le nez de marche.
- Se référer aux Conditions Générales et Notes sur pages 5-12 et 301EJ-2009/2010.