

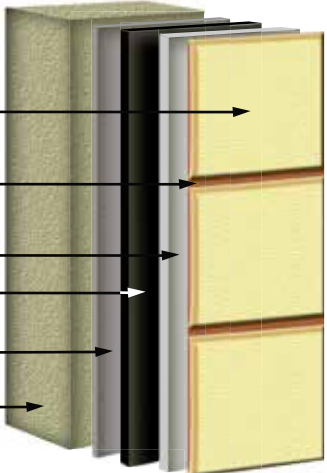
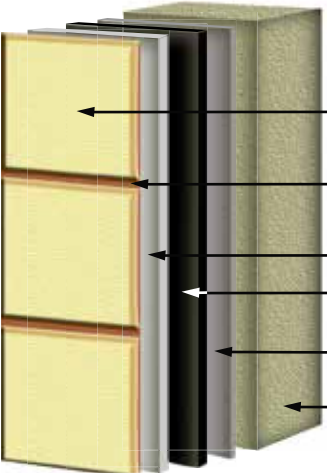


INSTALLATION DE TUILE SUR MURS DE MAÇONNERIE OU DE BÉTON, MÉTHODE COUCHE-MINCE (303W-2009-2010)

SUBSTRATS ADÉQUATS : Béton ou maçonnerie.

INTÉRIEUR 	EXTÉRIEUR 
 <p>CARREAU</p> <p>COULIS</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION</p> <p>MEMBRANE IMPERMÉABLE (si requise)</p> <p>LÉGÈRE COUCHE DE NIVELLEMENT (si requise)</p> <p>SUPPORT</p>	 <p>CARREAU</p> <p>COULIS</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION</p> <p>MEMBRANE IMPERMÉABLE (si requise)</p> <p>LÉGÈRE COUCHE DE NIVELLEMENT (si requise)</p> <p>SUPPORT</p>
<p>MATÉRIAUX</p> <p>CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle. Tous les types de tuiles tel que recommandées par le manufacturier.</p> <p>LÉGÈRE COUCHE DE NIVELLEMENT, SI REQUIS : Prolastic 6500/8500, Litefix, Megaflex, Multirapid, Multiflex, Ceraflex ou Flex GT-30.</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6 500/8 500, Megaflex, Multirapid, Multiflex, Ceraflex, Litefix ou Flex GT-30.</p> <p>COULIS : POLY 500 avec sable, POLY 600 sans sable ou POLY 800 Precision époxy à base d'eau.</p>	<p>MATÉRIAUX</p> <p>CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle. Tous les types de tuiles tel que recommandées par le manufacturier. Matériaux résistant au gel seulement.</p> <p>LÉGÈRE COUCHE DE NIVELLEMENT, SI REQUIS : Prolastic 6500/8500, Megaflex, Multirapid.</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6 500/8 500, Megaflex, Multirapid.</p> <p>COULIS : POLY 500 avec sable mélangé avec l'additif au latex 9022.</p>

INSTALLATION

La variation des surfaces ne doit pas excéder 6 mm (1/4") sur 3049 mm (10') ou 2 mm (1/16") sur 305 mm (12"). Appliquer une couche de nivellement si requis. Appliquer la couche de mortier couche-mince, en suivant les instructions du manufacturier. Employer une truelle correctement dentelée afin d'assurer une adhésion adéquate. Glisser le carreau fermement à sa position finale. Utilisez une couche d'adhésion suffisante pour assurer un contact minimum de 95% pour une installation extérieure et les endroits sujets à des conditions mouillées et un contact minimum de 80% à l'intérieur dans des endroits secs. Remplir jusqu'au fond les joints de coulis. Retirer l'excès de coulis et nettoyer.

RESTRICTIONS

Les recommandations de PROFIX doivent être suivies. Les installations de tuile à l'extérieur ne doivent pas être entreprises à des températures de moins de 12°C. Ne pas utiliser de tuiles montées sur des filets de papier. La tuile montée sur un un filet de papier ne doit pas être utilisée pour usage extérieur ou pour des installations dans des endroits humides, à moins que le manufacturier de la tuile garantisse que le matériel est convenable pour ce type d'installation.

AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Les carreaux choisis pour une installation à l'extérieur doit être une tuile résistante au gel.
- Se référer aux «Notes à l'intention des professionnels» et aux explications de la fiche 301MJ-2009/2010.
- Si une membrane imperméable PROFIX est requise, suivez les intructions du manufacturier (ANSI A118.10-1999).
- Les mortiers de ciment Portland avec latex peuvent nécessiter une période de cure variant de 14 à 60 jours avant d'être exposés à l'eau. Vérifier la période de temps requise auprès du manufacturier. Comme produit alternatif pour réduire cette période de cure, un mortier à prise rapide pourrait alors être posé.