


INSTALLATION DE TUILE SUR DESSUS DE COMPTOIR ET DOSSERET

(322C-2009/2010)

SUPPORTS RECOMMANDÉS : Panneau de contreplaqué, grade extérieur, de 19 mm (3/4") d'épaisseur.

INTÉRIEUR



CARREAU →

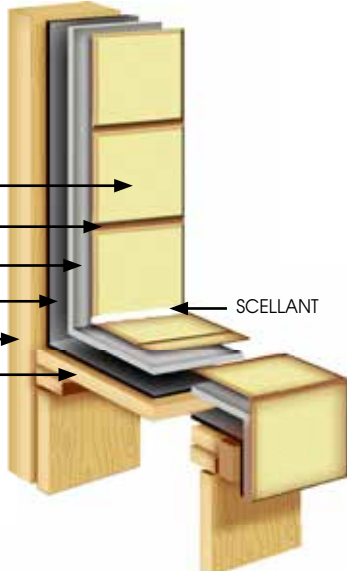

COULIS →

COUCHE D'ADHÉSION →

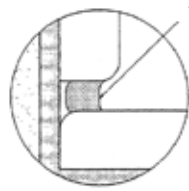
MEMBRANE IMPERMÉABLE (si requis) →

SUPPORT →

CONTREPLAQUÉ →

SCÉLLANT →



JOINT DE MOUVEMENT

MATÉRIAUX

CARREAU : Émaillée extra solide, porcelaine non-émaillée, pierre naturelle.

MAMBRANE IMPERMÉABLE : Imper.

COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6 500/8 500, Megaflex, Multirapid, Multiflex, Ceraflex, Optiflex ou Flex GT-30.

SCÉLLANT : POLY 400, scellant flexible.

COULIS : POLY 800 Precision époxy à base d'eau (le coulis à base de ciment n'est pas recommandé, même s'il est scellé).

INSTALLATION

Laisser un espacement de 6 mm entre chaque feuille de contreplaqué et supporter les joints à l'aide de croix de St-André. Comblent cet espacement avec un matériau de prise. Perforer des ouvertures approximatives à chaque 152 mm, de 152 mm de long, à travers le contreplaqué pour ainsi éliminer les contraintes et, permettre au contreplaqué de garder une constance égale quant au contenu d'humidité, d'un côté par rapport à l'autre de chaque feuille. Poser les carreaux de façon à obtenir un contact minimal de 95 % avec la couche de liaison. Allouer une période de cure avant de procéder avec la pose du coulis. Vérifier que le contact soit de l'ordre de 100 % entre le matériau liant et les carreaux de jambage large à bord rond, au niveau du tablier.

RESTRICTIONS

Les coulis de ciment Portland avec latex sont absorbants, peuvent se tacher et peuvent contribuer à la croissance des bactéries même une fois scellés. Seul un coulis époxy permet une protection adéquate contre la croissance bactériologique et les taches comme le Poly 800 Precision.

AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Un coulis d'époxyde est recommandé pour une grande résistance aux taches et pour des raisons d'hygiène. Une méthode alternative pour la finition des bords des comptoirs est d'employer des bords préfabriqués pour le tablier. Lorsqu'une tuile de céramique est employée pour le tablier, des supports complets doivent être installés derrière la tuile en employant une des méthodes montrées. Lorsque des découpures pour appareils sont requises sur les dessus de comptoir, prévoir des pièces de renfort sous le comptoir à des distances de moins de 51 mm (2") des ouvertures.
- Un joint de contrôle peut être prévu entre le dessus du comptoir et la plinthe à l'endos du comptoir. Un scellant ou un joint de mouvement préfabriqué peut être employé.
- Si une membrane imperméable est nécessaire, suivez les recommandations du manufacturier (ANSI A118.10-2008).
- Se référer aux « Notes à l'intention des professionnels ».
- Un coulis à base de ciment doit être scellé avec le MicroXpel.