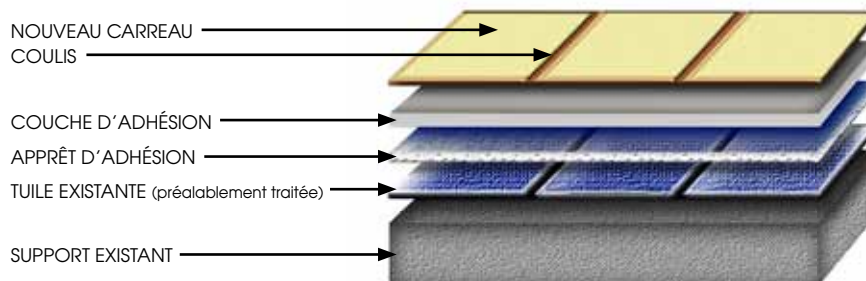


INSTALLATION DE TUILE SUR TUILE EXISTANTE, POUR USAGE SUR PLANCHERS INTÉRIEURS SEULEMENT (324RF-2009/2010)

SUPPORTS RECOMMANDÉS : Tuile existante solide, terrazzo de ciment ou d'époxyde, marbre, granit et ardoise, libre de fissures.

INTÉRIEUR



MATÉRIAUX

CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle.

APPRÊT D'ADHÉSION : Megaprime 700.

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

COULIS : POLY 500 sablé, POLY 600 sans sable ou POLY 800 Precision époxy à base d'eau.

PRÉPARATION

- Retirer les résidus de savon, les scellants, la saleté ou, tout autre contaminant de la surface déjà carrelée. Puis utiliser le Megaprime 700 ou poncer les surfaces dont les carreaux sont émaillés à l'aide d'une grenailleuse, d'un scarificateur ou, par tout autre moyen avant l'utilisation du PX Primer.
- Utiliser un produit décapant approprié sur les surfaces non émaillées ou texturées. Suivre les recommandations du fabricant.
- Comblent tout aspérité des joints de coulis déjà existants, des carreaux éclatés et/ou manquants.

INSTALLATION

Poser les carreaux sur une couche de mortier de ciment Portland avec latex, à deux composants liquides ou, un mortier époxydique. Se référer aux explications de la fiche 311F-2009/2010.

RESTRICTIONS

Un nettoyage à l'acide n'enlèvera en rien les cires, les scellants et les huiles.

AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Les surfaces carrelées existantes doivent être solides et stables, bien liées et, libres de toute fissure structurale. Dans le cas d'installations existantes instables, se référer aux explications de la fiche 309F-2009/2010 ou encore, utiliser une membrane d'isolation de fissures. Se référer à la fiche 311F-2009/2010, Détail C.
- Se référer aux « Notes à l'intention des professionnels ».
- Les joints de mouvement déjà existants doivent être respectés et maintenus dans la nouvelle pose de carreaux.
- L'augmentation de la hauteur de la surface de plancher peut nécessiter des ajustements de seuil ou, peut être corrigée à l'aide d'un profilé réducteur préfabriqué, pour accommoder les hauteurs des planchers adjacents.
- Se référer aux Conditions Générales et Notes sur pages 5-12 et 301EJ-2009/2010.