

Installation de tuile ou de pierre naturelle sur une tuile ou pierre existante.

Saviez-vous qu'il était possible d'installer une tuile par-dessus une surface de pierre ou de tuile existante? En effet, si la surface est correctement préparée et le plancher ne présente pas de défaillance structurelle, vous n'aurez probablement pas à enlever la tuile existante. Cependant, dans ce type d'installation, il est important de ne jamais rien prendre pour acquis et d'effectuer un test avant la pose.

Quelques précautions simples sont à surveiller :

- S'assurer que le plancher existant ne présente aucune défaillance structurelle, telle que : dénivellation, déflexion ou fissure. Dans certains cas, une membrane anti-fissure pourra être installée pour prévenir la télégraphie de celles-ci à la nouvelle tuile.
- Les tuiles dont l'émail est luisant devraient être scarifiées ou traitées de façon à assurer une prise adéquate du ciment-colle. Un apprêt d'adhésion pourrait être utilisé pour augmenter la prise de la colle.
- S'assurer qu'aucun résidu de cire ou de scellant ne reste à la surface de la tuile. Un décapant pourrait être nécessaire pour enlever ces résidus. Attention, les nettoyeurs acides, tel que le T.S.P., ne peuvent enlever ces résidus de produits convenablement.
- Bien suivre les recommandations de gâchage prescrites par le manufacturier du ciment-colle, une quantité excessive de liquide mélangé au mortier pourrait augmenter dramatiquement son temps de séchage. Garder en tête que les taux d'absorption seront presque nuls et que la cure du mortier sera fortement dépendante de l'évaporation.
- Lors de l'installation de la tuile, s'assurer que le coté droit de la tuelle a bien été utilisé pour compresser le mortier dans les moindres recoins, pores et imperfections de la tuile à recouvrir.
- Prévoir un plus long délai avant de jointoyer (deux fois le temps de séchage prescrit).
- Utiliser des produits de très haute performance comme les ciment-colles à deux composantes latex, tel que Prolastic 6500/8500 de Profix.

Les étapes d'application :

- Appliquer une couche de *PX-Primer* de Profix et laisser sécher.
- Appliquer ensuite le mortier-colle 8500/6500 de Profix ainsi que votre tuile.
- Laisser sécher 48 heures.
- Tirer vos joints.

Il est important de retenir qu'il faut être très prudent dans ce genre d'installation, car toutes erreurs de préparation, de manipulation ou d'utilisation des produits pourraient avoir un impact sur l'ensemble final. Les problèmes potentiels ne s'additionnent pas, ils se multiplient.