

*Félicitation, vous avez fait l'acquisition d'un outil très pratique,
la feuille de texture en latex.*

Pour utiliser cet outil, plusieurs solutions :

⇒ **garnissage de coffrage**

Une fois votre coffrage terminé, vous pouvez coller des morceaux de cette feuille à l'intérieur, à l'aide de colle néoprène ou mieux du ruban collant double face. Huilez ou cirez le avant la coulée d'un mortier assez liquide teinté. Vibrez le mortier. Vous obtenez un mur assez réaliste en place.



⇒ **tirage de plaques minces**

Construisez un cadre légèrement plus petit que la feuille, plaquez ce cadre sur une planche de CTP ep 10 et vissez le sur cette dernière, démontez, intercalez la feuille entre le cadre et la planche en la plaquant au mieux, remontez, huilez ou cirez. Coulez votre mortier assez mou, vibrez si possible.

⇒ **tirage de petites pièces**

Sur le même principe que pour les plaques, vous pouvez assez facilement réaliser des pièces de bâtiment ou autre...

En appliquant votre feuille sur une forme vous pouvez réaliser des pièces courbes comme une voûte de tunnel par exemple.

Finitions :

Vous pouvez assembler plusieurs pièces à l'aide de mortier colle pour l'extérieur, puis finissez les joints avec du joint pour l'extérieur. Vous pouvez intercaler des pièces dans d'autres matériaux (béton cellulaire, bois) pour réaliser des bâtiments plus complexes.

Pour des murs, des plans de route, pensez aux margelles qui finiront avantageusement le haut du mur... (à coller à la colle mortier)

Sur les photos, sur le rang de margelles, des petits



murets avec tiges de laiton sont posés le long d'une



la version plus courte qui sera choisie plus tard : 2 tiges au lieu de 3), des rambarde

en laiton soudé le long d'une voie de chemin de fer

Plusieurs textures seront bientôt disponibles (imitation roche, briques, moellons...).

N'hésitez pas à nous faire des suggestions...

Remarque : si vous ne l'utilisez pas tout de suite, conservez ce produit dans un endroit sec, à l'abri de la lumière. La feuille de latex est talquée pour ne pas coller sur elle-même pendant son stockage.