



# Membrane Synthétique Pour Toiture

## Instructions d'installation :

**Avertissement: Suivez toujours les consignes de sécurité, les codes du bâtiment et les pratiques de travail sécuritaires émis par les organismes gouvernementaux locaux (par exemple OSHA / WCB)**

Les produits FT Synthetics doivent être installés avec des clous à capuchon en plastique ou en métal avec des clous à tige baguée ou tige lisse. NE PAS UTILISER D'AGRAFES. L'utilisation d'agrafes annulera la garantie du fabricant.

Les produits FT Synthetics sont une protection de couche secondaire approuvée pour installation sur contreplaqué avec fixations. La sous-couche FT Synthetics est une barrière contre l'air, la vapeur et l'eau avec < 1 Perm. La sous-couche FT Synthetics est posée horizontalement avec la face imprimée vers le haut à l'aide de chevauchements verticaux de 6" et horizontaux de 4". La superposition garantit que l'eau s'écoule par-dessus les chevauchements et non dessous. Avant d'installer la sous-couche, assurez-vous que le toit est exempt de tout débris ou de protubérances pointues.

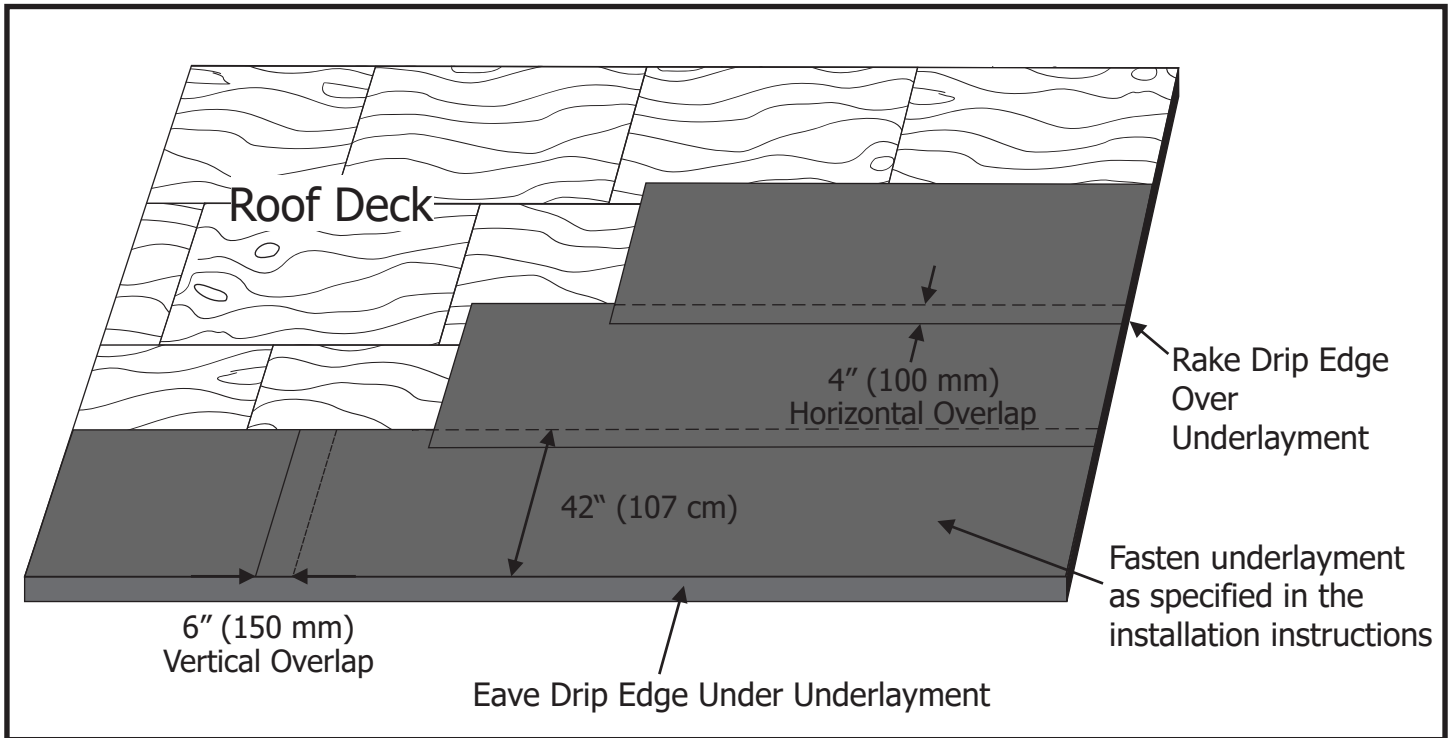
Le produit doit être fixé à la structure de la toiture avec des clous en plastique ou en métal de 1". Le produit doit être fixé avec le modèle de clou indiqué sur le produit. Tout ancrage doit être effectuée à ras du toit, à un angle de 90 degrés par rapport au toit qui maintiendra le matériau hermétiquement serré avec le contreplaqué. Pour une exposition prolongée, doubler les superpositions. Le produit a un indice de protection UV 90 jours, mais il en devrait pas être considéré comme un système de couverture de toiture final. Un système de couverture de toiture final approprié doit être installé sur le produit afin d'obtenir la protection adéquate. Le produit est une barrière secondaire utilisée sur du contreplaqué, sous un système de couverture de toiture comme du bois ou des bardeaux d'asphalte ou du métal résidentiel.

### **Avis de sécurité :**

FT Synthetics PRO-20 est conçu avec surface supérieure non-tissée pour une meilleure protection contre le dérapage pour le couvreur, mais il peut devenir glissant à cause de la forte humidité, du gel, de la pluie, de l'eau, de poussières, de débris et d'autres conditions. Utilisez avec précaution lorsque vous travaillez sur le toit. Suivez tous les codes de sécurité locaux et fédéraux lors de l'installation d'un système de couverture de toiture, y compris les produits FT Synthetics. Ne pas respecter ces procédures peut entraîner des blessures graves ou même la mort.

# Single Layer Application of FT PRO-20

For slopes greater than 4:12 FT PRO-20 should be installed horizontally starting from the bottom of the roof with a 4 inch overlaps working up the roof.



# Double Layer Application of FT PRO-20

For slopes 2:12 to 4:12 FT PRO-20 should be installed horizontally starting from the bottom of the roof with a 4 inch overlaps working up the roof.

