

# BP PRODECK

## ► SOUS-COUCHE DE TOITURE **BP PRODECK**

**POUR UTILISATION SOUS LES BARDEAUX D'ASPHALTE, TUILES, TOITS MÉTALLIQUES ET BARDEAUX DE FENTE**



- RESPECTE LES CERTIFICATIONS SUIVANTES :
- ICC-ES AC 188
  - ASTM D4869 pour Type I, II, III et IV
  - ASTM D226 pour Type I et II
  - CSA A123.3-05(10) pour Type 1, 2 et 3

## GARANTIE 15 ANS



### INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- > La sous-couche de toiture **BP Prodeck** doit être appliquée sur des surfaces suffisamment ventilées selon les exigences du code du bâtiment en vigueur, et est considérée comme un pare-vapeur à 0,06 perms (3,32 ng/Pa/s/m<sup>2</sup>).
- > Avant l'application de la sous-couche, le support de couverture doit être exempt de poussière et de débris, et doit être lisse, solide et sec.
- > La sous-couche **BP Prodeck** ne doit être utilisée qu'avec des recouvrements de toitures ne contenant pas d'asphalte chaud ni de résidus de goudron de houille.
- > **BP Prodeck** ne peut être exposée pendant plus de un (1) mois\*.

### PROTECTION DE L'AVANT-TOIT

L'avant-toit doit être protégé par un nombre adéquat de rangées de membranes de bitume de polymère autoadhésif tel qu'exigé par le code du bâtiment en vigueur.

### PENTES

**BP Prodeck** peut être appliquée sur des pentes de 2:12 ou plus.

**Pentes douces (2:12 à 4:12)** – Appliquer **BP Prodeck** à plat et horizontalement sur le support de toiture (parallèle à l'avant-toit) le côté imprimé vers le haut en faisant chevaucher chaque rang de 60 cm (24 po) pour former une double couche en faisant chevaucher les bouts sur un minimum de 30 cm (12 po) sur la surface entière de la toiture.

**Pentes raides (> 4:12)** – Appliquer la sous-couche de toiture **BP Prodeck** horizontalement (côté imprimé vers le haut). Faire chevaucher horizontalement chaque rang de 10 cm (4 po) en faisant chevaucher les bouts sur un minimum de 20 cm (8 po). Répéter le même modèle de chevauchement d'un rang à l'autre sur toute la surface de la toiture.

### CLOUAGE

**BP Prodeck** peut être fixée à la main ou avec une cloueuse pneumatique. Des clous mesurant 2,54 cm (1 po) munis de rivets de plastique ou de métal doivent être enfoncés jusqu'au niveau de la surface de la sous-couche.

**Application en une journée** – Des clous ou des agrafes galvanisés calibre no 16 en acier inoxydable avec tête mesurant un minimum de 1,1 cm (7/16 po) peuvent être utilisés pour fixer **BP Prodeck** au support de toiture en s'assurant d'utiliser assez de clous sur les surfaces plus sollicitées afin de protéger l'intégrité de la membrane.

\* **Exposition longue durée** – **BP Prodeck** est conçue pour résister aux détériorations causées par les rayons UV pour une période allant jusqu'à un (1) mois. L'utilisateur est responsable d'assurer l'étanchéité à l'eau de la membrane en rapprochant suffisamment les attaches et en scellant adéquatement les joints. Dans le cas d'une exposition prolongée, BP recommande de diminuer à 10 cm (4 po) ou moins l'espacement entre les clous et de sceller les bandes avec une colle à faible teneur en solvant répondant à la norme ASTM D4586 Type 1.

### MESURES DE SÉCURITÉ (Lire avant usage)

- > **ATTENTION!** La surface de la sous-couche de toiture **BP Prodeck** peut être glissante lorsqu'elle est mouillée ou recouverte de boue, de poussière, de givre, de glace ou de neige.
- > Toujours utiliser un système de protection antichute avant d'effectuer des travaux sur la toiture.
- > Utiliser des leviers de toitures faits de planches, de butoirs ou de plateformes d'entreposage solidement maintenus au support de toiture afin de prévenir le glissement du matériel entreposé.
- > Ne jamais laisser de ferraille, d'emballages ou autres débris sur la surface du toit.
- > Se débarrasser des déchets selon les règlements locaux en vigueur.

**FORMAT DU ROULEAU** 1,2 m x 76,2 m  
48 po x 250 pi

**SURFACE UTILE/ROULEAU** 92,9 m<sup>2</sup> (1000 pi<sup>2</sup>)



LA CIE MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

[bpcan.com](http://bpcan.com)