



SYSTÈME STANDARD - 4 COUCHES - ORGANIQUE

1^{re} partie – produits :

- 1.1] Asphalte d'épandage: Asphalte approuvé (Type II ou III).
- 1.2] Membrane: 4 couches de feutre perforé BP n°15.
- 1.3] Solins: feutre perforé BP n° 15 (et / ou cotton)*
- 1.4] Support principal de la membrane : panneaux en fibre de bois BP**
- 1.5] Isolant principal (si nécessaire): isolant approuvé.
- 1.6] Apprêt (si nécessaire): Apprêt asphaltique BP***
- 1.7] Ciment plastique (si nécessaire): ciment plastique asphaltique BP***
- 1.8] Surfaçage: Surfaçage approuvé.

REMARQUES :

- Les renseignements et spécifications donnés dans le présent manuel visent à faciliter la sélection judicieuse des ensembles de couverture; La Cie matériaux de constructions BP Canada est d'avis que la conception et la construction des bâtiments où ces produits seront mis en oeuvre appartiennent au propriétaire, à l'architecte, au consultant et à l'entrepreneur couvreur ;
- Tous les éléments doivent être posés conformément aux recommandations des manufacturiers ;
- Toujours se référer aux fiches techniques pour s'assurer de l'emploi auquel les produits sont destinés.

2^e partie – pose :

- 2.1] La pose doit être conforme aux spécifications publiées de l'ACEC et des Associations locales de couvreurs.
- 2.2] Commencer la pose de la membrane au point le plus bas du toit.
- 2.3] Chaque couche de feutre perforé n° 15 doit être posée dans un épandage continu d'asphalte chaud, à raison de 1,1 kg/m² environ.
- 2.4] L'asphalte doit être épandu un mètre au maximum à l'avant du rouleau, et la température de l'asphalte doit respecter les températures d'équiviscosité pour le type d'asphalte utilisé.
- 2.5] Cet ensemble de couverture requiert un total de 4 couches sur toute la partie courante du toit.
- 2.6] Cet ensemble de couverture requiert l'installation de couches de feutre perforé n° 15 (et/ ou de cotton) pour la garniture des solins.
- 2.7] Lorsque c'est nécessaire, on peut fixer mécaniquement la première couche de feutre.
- 2.8] L'emploi de faines est nécessaire dans cet ensemble de couverture.

* Veuillez consulter BP concernant l'emploi de d'autres membranes bitumineuses pour la garniture des solins.

** L'épaisseur des panneaux en fibre de bois dépend de l'isolant principal utilisé et des normes de l'ACEC pour les impératifs de pose.

*** Ou produit équivalent.



SYSTÈME STANDARD - 5 COUCHES - ORGANIQUE

1^{re} partie – produits :

- 1.1] Asphalte d'épandage: Asphalte approuvé (Type II ou III).
- 1.2] Membrane: 5 couches de feutre perforé BP n°15.
- 1.3] Solins: feutre perforé BP n° 15 (et / ou cotton)*
- 1.4] Support principal de la membrane : panneaux en fibre de bois BP**
- 1.5] Isolant principal (si nécessaire): isolant approuvé.
- 1.6] Apprêt (si nécessaire): Apprêt asphaltique BP***
- 1.7] Ciment plastique (si nécessaire): ciment plastique asphaltique BP***
- 1.8] Surfaçage: Surfaçage approuvé.

REMARQUES :

- Les renseignements et spécifications donnés dans le présent manuel visent à faciliter la sélection judicieuse des ensembles de couverture; La Cie matériaux de constructions BP Canada est d'avis que la conception et la construction des bâtiments où ces produits seront mis en oeuvre appartiennent au propriétaire, à l'architecte, au consultant et à l'entrepreneur couvreur ;
- Tous les éléments doivent être posés conformément aux recommandations des manufacturiers ;
- Toujours se référer aux fiches techniques pour s'assurer de l'emploi auquel les produits sont destinés.

2^e partie – pose :

- 2.1] La pose doit être conforme aux spécifications publiées de l'ACEC et des Associations locales de couvreurs.
- 2.2] Commencer la pose de la membrane au point le plus bas du toit.
- 2.3] Chaque couche de feutre perforé n° 15 doit être posée dans un épandage continu d'asphalte chaud, à raison de 1,1 kg/m² environ.
- 2.4] L'asphalte doit être épandu un mètre au maximum à l'avant du rouleau, et la température de l'asphalte doit respecter les températures d'équiviscosité pour le type d'asphalte utilisé.
- 2.5] Cet ensemble de couverture requiert un total de 5 couches sur toute la partie courante du toit.
- 2.6] Cet ensemble de couverture requiert l'installation de couches de feutre perforé n° 15 (et/ ou de cotton) pour la garniture des solins.
- 2.7] Lorsque c'est nécessaire, on peut fixer mécaniquement la première couche de feutre.
- 2.8] L'emploi de faines est nécessaire dans cet ensemble de couverture.

* Veuillez consulter BP concernant l'emploi de d'autres membranes bitumineuses pour la garniture des solins.

** L'épaisseur des panneaux en fibre de bois dépend de l'isolant principal utilisé et des normes de l'ACEC pour les impératifs de pose.

*** Ou produit équivalent.