

COLLE-BARDEAU

Colle à froid pour la fixation des bardeaux



Description du produit

Colle à froid bitumineuse souple, étanche et résistante aux intempéries, pour l'amélioration de l'adhérence des bardeaux (shingles) sur les toitures exposées au vent. Lorsque l'inclinaison de la toiture est supérieure à 60°, il est également conseillé de fixer les bardeaux à l'aide de colle à froid. Peut aussi être utilisée pour la réparation étanche des crevasses et fissures dans les toitures en bardeaux et pour la finition étanche des détails de toiture.

Application

S'utilise pour la fixation des ardoises bitumineuses ou bardeaux (shingles).

Avantages

- Renforcé par des fibres
- Pour l'étanchéité des détails de toiture
- Pour les endroits exposés au vent et toits en forte pente
- Améliore l'adhérence des bardeaux

De combien de produit ai-je besoin ?

Env. 25 m²/Kg

Conseils et astuces ?

- **SHINGLE-COLLE** est composé de bitume spécial et de fibres.
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- Ne pas mettre en œuvre à une température ambiante inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.
- Nettoyez votre outillage à l'aide de white-spirit.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Bitume	Noir	4 kg	Env. 25 m ² /kg	Quelques jours	1	Non

COLLE-BARDEAU

Colle à froid pour la fixation des bardeaux



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Le support doit être dépoussiéré et dégraissé au préalable
- Eliminer les particules non adhérentes
- Si le support est très sale, le nettoyer à haute pression.
- Enlever les dépôts verts, les lichens et les algues à l'aide de **STOP DEPOTS VERTS**.



Comment utiliser le produit ?

- Remuez bien le produit.
- Appliquer la **COLLE BARDEAU** en plots d'env. 25 mm de diamètre sur chaque clou, à l'aide d'une spatule.
- Bien comprimer les bardeaux. L'adhérence sera optimale après quelques jours.



En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous
Belgique: 03 237 60 00 or info@aquaplan.com
Website: www.aquaplan.com

