

ORDOBAND

En rouleau de 10 M



DESCRIPTION :

ORDOBAND est une bande d'étanchéité autocollante à froid constituée d'une feuille d'aluminium flexible enduite d'une couche de bitume polymère. Une feuille de papier siliconé protège la face autocollante du bitume.

APPLICATIONS :

ORDOBAND est idéal pour assurer un calfeutrement remarquable et durable sur ciment, fibrociment, zinc, bois, brique, etc... La feuille d'aluminium présente l'avantage de pouvoir être peinte.

Maçonnerie : Etanchéité intérieure d'éléments préfabriqués, étanchéité de fissures dans les fondations, les murets et les parapets.

Vitrierie : Réparation de vitrages sur serres, vérandas, verrières.

Isolation : Etanchéité des gaines de ventilation, assemblages étanches de panneaux dans les chambres froides.

Insonorisation : Amortissement des résonances sous bavettes métalliques.

Couverture : Réfection de couvertures en plomb détériorées, réparation de fuites de gouttières, de chenaux, obturation des trous de fixation de toiture en tôle, étanchéité de souches de cheminées, des relevés de terrasses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1) ORDOBAND

Base	Feuille flexible aluminium enduite d'une couche de Bitume plastifié
Aspect	Laqué mat ou aluminium brillant
Epaisseur de la feuille	50 microns
Epaisseur de l'adhésif	1.3 mm
Poids spécifique	1.4 kg/m ²
Elongation	+ 10 %
Souplesse à 0°C	Excellente
Résistance aux températures	Entre -20°C et + 80° C
Température d'application	Entre 0° C et + 50 °C
Application à froid	Sans outillage spécial
Vieillessement	Souplesse et adhérence durables

2) ORDOBAND PRIMAIRE

Présentation	Bidon de 1 à 5 litres
Base	Solution de bitume modifié par un élastomère Dans un solvant (45.2 d'extrait sec).
Densité	0.9
Pouvoir d'application	250 g/m ²
Temps de séchage	15 à 30 minutes uniquement sur supports poreux

MISE EN OEUVRE

Les surfaces doivent être propres, sèches, non poussiéreuses et lisses.

Les surfaces poreuses doivent être recouvertes à la brosse du primaire (1 litre pour 3 ou 4 m² suivant porosité. Temps de séchage : 15 -20 minutes à + 15 °C) qu'on aura laissé sécher avant d'appliquer l'**ORDOBAND**. Les angles vifs et les joints de maçonnerie doivent être rebouchés avec un mastic préalablement. Il n'est pas nécessaire d'insérer l'**ORDOBAND** dans la maçonnerie comme il est d'usage avec les autres couvertures métalliques. Les angles rentrants doivent comporter un chanfrein pour éviter le décollement de la bande d'étanchéité.

Pour éviter les plis pendant la pose, il est recommandé de retirer le papier de protection tant que la courbure naturelle du rouleau subsiste.

Ne pas retirer plus de papier que nécessaire pour la pose immédiate.

- * Appliquer fermement la bande d'étanchéité sur la surface préparée de manière à éviter les poches d'air.
- * Aplatir la bande d'étanchéité au moyen d'un rouleau léger.
- * Assurer le débordement de 15 à 30 mm suivant le profil du support concerné.
- * Peut être utilisé pour réactiver la masse adhésive par temps froid (< +10°C)

NORMES / AVANTAGES PRODUIT

ORDOBAND existe en 2 coloris standards. Permet une utilisation dans la plupart des jointements et des étanchéités. Toutefois, si pour des questions esthétiques, on désire un coloris spécial, **ORDOBAND**, peut être peint

STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS

1 an dans un local sec à + 20°C

En rouleaux de 10 M

En largeurs standards de 50, 75, 100, 150, 200, 300 et 600 mm.

Gris plomb, Aluminium.

HYGIÈNE / SÉCURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le primaire **ORDOBAND** doit systématiquement être appliqué sur toutes surfaces préalablement nettoyées.

Le primaire **ORDOBAND** craint la flamme.

ORDOBAND ne doit pas être utilisé pour l'étanchéité totale des toitures et terrasses.