



NOUVEAU

EUROPROTECT ETANCHE MS



Produit d'étanchéité liquide

USAGES

- ↳ **Etanchéité de toitures tels que :** Relevés, Coupes, Lanterneaux, Cheminées, Busettes d'aération, chenaux...
- ↳ **Etanchéité de toitures de formes complexes** uniquement accessibles pour les inspections et les entretiens annuels

Remarques

- ↳ Convient à tous types de membranes d'étanchéité bitumineuses.
- ↳ Ne pas appliquer sur des supports avec stagnation d'eau ni sur pierre naturelle.
- ↳ adhésion insuffisante sur du plastique dur en polyéthylène ou en polycarbonate.
- ↳ Pour tout autre support nous consulter.

DESCRIPTION

- ↳ **EUROPROTECT ETANCHE** est un revêtement mono-composant coloré qui ne contient pas de solvants.
- ↳ Il est composé de Résines MS polymères qui durcissent par réaction chimique avec l'humidité ambiante.
- ↳ Ce revêtement forme une étanchéité sans joint.



PROPRIETES

- ↳ **Prêt à l'emploi**
- ↳ **Ne flue pas, même en relevé haut**
- ↳ **Ne contient pas de solvants**
- ↳ **Grande élasticité**
- ↳ **Résiste à l'action des rayons ultraviolets, aux intempéries et à la pollution de l'air**
- ↳ **Adhère sur supports légèrement mouillés**
- ↳ **La membrane obtenue après séchage épouse parfaitement les mouvements du support.**
- ↳ **Convient sans primaire sur la plupart des matériaux de construction courants (bois, tuyaux PVC dur, cuivre, zinc, produits bitumineux et relevés de coupes en polyester)**

MISE EN OEUVRE

A froid

T° +5° à 35°C
 Humidité ambiante

A- Support

- ◆ Le support doit être propre, sec, exempt de poussière ou de particules non-adhérentes. Pour les membranes bitumineuses, enlever le sable, le talc ou les paillettes d'ardoise libres avec une brosse de fer.

B- Mélange

- ◆ Ne pas mélanger le produit avant usage.



C- Application

- ◆ Enlever et fermer le couvercle uniformément et sans forcer.
- ◆ Le produit liquide peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou à la spatule dentelée.
- ◆ Ne jamais remuer le produit.
- ◆ Utiliser une brosse avec une largeur adaptée à l'ouverture du pot.
- ◆ EUROPROTECT ETANCHE peut être appliqué en 1 ou 2 couches (wet on wet)
- ◆ Enlever la bande de scotch dans les 30 minutes après l'application du produit.

E - Infos

- ◆ Si le pot a été ouvert, une peau se forme sur le produit : à couper à la pointe d'un couteau et l'évacuer (*surtout ne pas mélanger la peau au produit*).
- ◆ Le bord du pot doit être gardé propre.
- ◆ Remettre le couvercle en place.

D- Conseils

- ◆ Ne pas appliquer sur des surfaces gelées.
- ◆ Préalablement à l'application, l'acier, l'aluminium, le zinc et le cuivre doivent être frottés à l'aide d'une brosse en fer, du papier sablé ou de la laine à fer pour une meilleure adhérence et être nettoyés à l'aide de Butanone ou Acétone.
- ◆ Des relevés de coupes en polyester doivent préalablement être nettoyés à l'aide de Butanone ou Acétone.
- ◆ Sur des supports fort poreux (comme béton, briques, mortier, etc.) appliquer au préalable notre **EUROPROTECT PRIMAIRE**.
- ◆ Le bois doit être traité préalablement pour une application extérieure ; quant aux panneaux en aggloméré, ceux-ci doivent être hydrofugés dans la masse.
- ◆ La surface à traiter sera encadrée par une bande adhésive autocollante pour obtenir à une finition bien alignée.

Caractéristiques

Couleur : **Gris**
Aspect : **Thixotrope**
Température d'application : **+5°C à +35°C**
Résistance températures : **-40°C à +90°C**
Densité à 25°C : **1,40kg/L ± 0,03**
Point d'éclair : **Aucun**
Dureté Shore A (DIN 53505) : 35
% Allongement (DIN 53504) : 450%
Résistance à la traction (DIN 53504) : 2 Mpa
Formation de peau à 23°C, 50% H.R. : 60-120 minutes
Durcissement 23°C, 50% H.R. : 2mm par 24 h

Conditionnement

Couleur ➤ Gris
Bidon ➤ 3,5 kg ou 7 kg

Stockage

A conserver dans un endroit sec et frais, Protégé du gel. Après ouverture : consommer dans les 2 mois.

Consommation moyenne

± 1,7kg/m² pour une couche de ± 1,2 mm

Matériel nécessaire

- **Spatule dentelée** (2;4 mm) sur surface plane
- **Brosse ou Rouleau** : uniquement en relevé et finitions détail
- **Scotch** pour netteté du chantier

Conservation

± 12 mois en emballage hermétiquement fermé.

Santé

- A Froid: **pas de risque de brûlure**
- **Sans solvant**
- **Non toxique**

Environnement

- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co²,**
- **Sans solvant**
- **Non toxique**

Informations réglementaires

Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie