

## EGO BUTYLPRIMER ECO

est un primaire sans solvant à adhérence permanente, prêt à l'emploi et résistant à l'humidité pour la préparation de supports poreux et non poreux.

### PROPRIÉTÉS

**Le produit se distingue par les caractéristiques suivantes:**

sans solvants · temps d'évaporation 30 minutes

### DOMAINES D'APPLICATION

EGO BUTYLPRIMER ECO convient pour l'apprêt et l'amélioration de l'adhérence des bandes en butyle, des bandes en bitume et des bandes adhésives en acrylate ou des films adhésifs sur des supports très absorbants. Convient spécialement pour obtenir une adhérence sûre et rapide des bandes butyle EGO sur des matériaux poreux. Utilisable également pour le prétraitement de surfaces adhésives dans la construction de toits et de béton et comme auxiliaire lors du montage de fenêtres.

**Domaines d'application:**

Application universelle

**Bonne adhérence sur :**

Béton · Panneaux de fibres de plâtre · Bois · Panneaux de fibres de bois · Briques silico-calcaires · Plastique · Maçonnerie · Métal  
Plâtre · Panneaux d'aggloméré

### MISE EN OEUVRE

- ① Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du produit.\*
- ② Appliquer une couche de l'EGO BUTYLPRIMER ECO non dilué homogènement au pinceau. En cas de supports très poreux appliquer une deuxième couche.
- ③ Grâce à son adhérence permanente élevée le primaire peut déjà être appliqué 1 à 2 heures avant l'application des bandes.
- ④ EGO BUTYLPRIMER ECO ne doit être appliqué que sur une largeur correspondant à la largeur de collage respective du ruban adhésif à coller, la couche d'adhérence non recouverte reste collante.
- ⑤ Laisser s'évaporer l'air pendant au moins 30 minutes.
- ⑥ Appliquer le mastic au plus tard après 8 heures.
- \* Notes:
  - Le séchage prend plus de temps sur des supports humides et absorbants.
  - Le produit craint le gel.
  - Essais personnels ou consultation recommandée.

### DURABILITÉ

**VOC demande:**

- AgBB Schema [Charge 0,007 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>]
- french VOC Classe A+ et CMR-Réglementation
- Certificat LEED [VOC contenu]



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat
Base chimique	Dispersion polymère modifiée à base d'acrylate
Viscosité	env. 1000 mPas
pH	env. 7
Temps de séchage	env. 30 minutes dépendant du support et de la température
Consommation	env. 100 à 150 ml/m <sup>2</sup> , dépendant du support
Température d'application	+5 °C à +80 °C
Stabilité thermique	-30 °C à +80 °C
Nettoyage	Avec de l'eau chaude (produit frais)

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris	Transparent (produit sec)
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Boîte de 1000 ml</li> <li>▪ bidons de 5 L</li> </ul>

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH et No. 1272/2008 CLP
Marquage	Voir fiche de données de sécurité CE
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Elimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.