

IMPERLUX POL

RESINE D'IMPERMEABILISATION CIRCULABLE

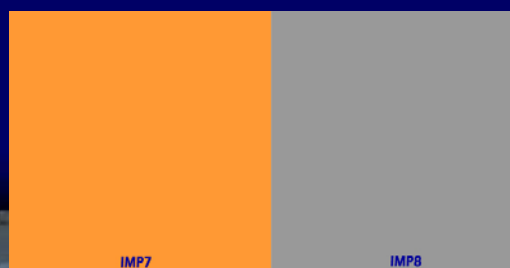
Résine polyuréthane élastique, monocomposante.



APPLICATIONS

- Imperméabilisation de toitures et terrasses exposées aux intempéries.
- Balcons
- Gouttières
- Réservoirs d'eau potable (certificat de potabilité)

Couleurs standard



imperméabilisants



www.arelux.com

info@arelux.com

Tlf. 976 910 126

Entreprise certifiée en systèmes de gestion de qualité ISO 9001 et environnement ISO 14001



FICHE TECHNIQUE

Composition.....	pre-polymère de polyuréthane
Allongement à la rupture.....	800 +-80 %
Force de tension.....	7.45 + - 0.30N / mm2
Résistance à la pression (colonne 1m pendant 24 h).....	Pas de filtration
Dureté (échelle A).....	65 + - 5
Adhérence.....	2.2+ - 0.2N / mm2

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- Résistance à l'eau stagnante.
- Facile à appliquer.
- Excellente adhérence sur n'importe quelle surface.
- Résistance aux impacts et à l'abrasion.
- Certificat Broof T1 résistant au feu.
- Certificat de potabilité pour cuve de stockage.
- Résistance aux rayons U.V
- Permet le passage de la vapeur d'eau.
- Résistance aux fissures, verglas et hautes températures.
- Circulable.

PRÉSENTATION

IMPERLUX POL est fourni en récipients hermétiques homologués selon les directives de l'UE pour l'emballage et stockage de produits chimiques. Stocker entre 5° et 50°.

RENDEMENT

Rendement; 2 kg/m², appliqué en 2 ou 3 couches.

PRÉCAUTIONS

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

R42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation..

R20/R21: Nocif par inhalation ou contact avec la peau et par ingestion.

Nettoyage d'outils avec un dissolvant PU.

MODE D'EMPLOI

1.- Le support doit être complètement dépoussiéré, exempt de graisse, rouille, goudron ou contaminants.

2.- Mélanger le produit avec un mixeur hélicoïdal à faible vitesse jusqu'à l'homogénéisation, et laisser reposer quelques minutes pour éliminer les bulles d'air.

3.- Pour améliorer l'adhérence de la résine, on appliquera primaire PU en rendement de 200 gr/m², avec un pulvérisateur sans détremper.

4.- Appliquer un minimum de 2 couches et attendre 6 heures pour recouvrir.

5.- Peut être appliqué par temps froid et humide, sans affecter à la qualité de la membrane. En cas d'apparition de bulles dans la première couche, utiliser un rouleau débulleur pour aérer la membrane.

6.- La première couche peut être diluée entre 5% et 10 % avec un diluant PU.

7.- Il est recommandé d'utiliser la totalité du produit après l'ouverture du pot.



*En cas d'application avec AIRLESS, il faudra disposer d'une machine professionnelle.