

# EKOPUR PRIMER

## PEINTURE D'IMPRESSION GLYCEROPHTALIQUE SANS SOLVANT - A FORT POUVOIR D'ADHERENCE INTERIEUR/EXTERIEUR



SYSTEME IMPRESSION



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fort pouvoir d'adhérence sur tous supports – pénétrante
- 0 % de C.O.V.
- Respect de l'Environnement : ECOLABEL - Biosourcé
- P.V. alimentaire
- Sous couche très opacifiante
- Bon rendu
- Sans odeur
- Séchage rapide ; mise à disposition rapide des locaux traités
- Prête à l'emploi
- Film microporeux



### DOMAINE D'UTILISATION

**EKOPUR PRIMER** est une peinture d'impression universelle glycérophtalique ECOLABEL, Biosourcé, sans C.O.V. diluable à l'eau, 3% maximum, d'usage intérieur ou extérieur. Elle s'applique sur tout support du bâtiment neuf ou de rénovation.

**EKOPUR PRIMER** s'applique sur des supports tels que menuiseries, maçonneries.

**EKOPUR PRIMER** apporte une meilleure adhérence et isolation sur tous supports poreux.

Sur supports poreux appliquer au préalable la sous couche **EKOPUR PRIMER**.

Sur métaux ferreux, application obligatoire d'un primaire antirouille type **KARAX PRIMER**.

S'applique également sur menuiseries intérieures et extérieures, sur PVC.

Pour tout autre support : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

**EKOPUR PRIMER** est prête à l'emploi.

#### 1. Préparation du fond

Le support doit être propre, sain, sec et solide, non exposé à des remontées d'humidité. Dépoussiérer les peintures par lessivage alcalin ou ponçage mécanique, rincer et laisser sécher.

## 2. Utilisation d' **EKOPUR PRIMER**

Bien que prête à l'emploi pour une application brosse, rouleau (microfibres fortement conseillé), une dilution de 5 à 10% d'eau peut s'avérer souhaitable sur supports poreux en première couche.

Pour une application au pistolet airless, diluer à environ 3% à 5% d'eau.

Laisser sécher à cœur avant de recouvrir d'une peinture de finition.

### **DONNEES TECHNIQUES**

• Aspect	Mat
• Couleur	blanc opacifiant
• Composant principal	glycérophthalique phase aqueuse
• Conditionnement	1 L – 3 L – 15 L
• Consommation	8 à 10 m <sup>2</sup> /L
• Densité	1,65
• Destination	intérieur / extérieur
• Temps de séchage	hors poussière : 1 heure sec : 2 heures recouvrable : 4 heures
• Température ambiante de travail	8°C à 30°C
• Dilution	eau
• Stockage	craint le gel
• P.V. alimentaire	IANESCO N° 4047
• Matériel d'application	rouleau, brosse, pistolet airless, utilisation du rouleau microfibres
• Nettoyage du matériel	eau tiède + savon
• Classification AFNOR	famille I classe 4A
• Taux de COV	<0.1gr/L Rapport Intertek N° <b>IAC-R09-0473B</b>
• ECOLABEL	Certification FR/007/044/10
• Fiche de données sécurité	disponible sur notre site <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

### **PRECAUTIONS**

Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants.

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité. Produit réservé à l'usage professionnel

### **OBSERVATIONS**

La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports.

Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.