

# VERNIS EKOSOL



## VERNIS INCOLORE POLYURETHANE BI COMPOSANT PHASE AQUEUSE PROTECTION ET DECORATION DES SOLS

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellentes performances du revêtement : adhésion, résistance mécanique
- **Incolore**
- Aspect esthétique – MAT / SATIN / BRILLANT
- Séchage rapide
- Facilité d'entretien et d'emploi



### DOMAINE D'UTILISATION

Le **VERNIS INCOLORE EKOSOL** est un vernis incolore de finition polyuréthane bi composant en phase aqueuse pour la protection et la finition décorative de vos sols bruts ou peints, mais également pour la protection du système DECOPOX.

Le **VERNIS INCOLORE EKOSOL** convient parfaitement pour les sols des locaux suivants : ateliers, entrepôts, parkings, garages, salles d'eau, laboratoires, cuisines en offrant une bonne résistance au trafic intense. Il est également utilisable à l'extérieur

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

#### 1. Préparation du fond

Application sur sols de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents.  
(voir le tableau de préparations des fonds de notre dossier SYSTEME SOL).

Dans le cas de fonds poreux et irréguliers, il est nécessaire de préparer le fond par une passe de vernis qui servira d'imprégnation.

#### 2. Préparation du **VERNIS INCOLORE EKOSOL**

Mélanger les deux composants afin d'obtenir un mélange homogène. Diluer à 2% d'eau max en cas de forte température.

#### 3. Application

Brosse, rouleau ou pistolet.

#### 4. Recommandations d'utilisation

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Respecter les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

- Aspect brillant, mat, satin
- Couleur produit incolore
- Composant principal polyuréthane bi composant phase aqueuse
- Conditionnement 1 L - 5 L
- Consommation 8 à 10 m<sup>2</sup>/L (selon porosité)
- Densité 1,05
- Destination intérieur/extérieur
- Temps de séchage  
sec : 6 heures  
recouvrable : 6 à 12 heures  
circulable (piéton) : 24 heures  
trafic lourd : 48/72 heures
- Température ambiante de travail  
mini > 10 °C  
maxi < 30°C  
humidité relative < 80°C
- Température du support t° support > à 3°C du point de rosée
- Résistance à l'abrasion bonne
- Dilution max 2%
- Matériel d'application brosse, rouleau (poil ras)
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Nettoyage du matériel **eau tiède**
- Classification AFNOR famille 1 classe 6a
- PV alimentaire N° RE-09/03373
- Taux de COV <1gr/L
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à [www.cimentol.fr](http://www.cimentol.fr)

#### **PRECAUTIONS**

- Sécurité/hygiène : ininflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Produit réservé à l'usage professionnel
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

#### **OBSERVATIONS**

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.