

EKOSOL



SYSTEME SOL

REVETEMENT PEINTURE POLYURETHANE BI COMPOSANT PHASE AQUEUSE ECOLABEL PROTECTION ET DECORATION DES SOLS ET MURS

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Haut respect de l'Environnement ; faible COV, A+, agrément LEED
- Excellentes performances du revêtement : adhésion, résistance mécanique
- Facilement teintable en machine
- Intérieur/extérieur
- Idéal pour la décoration de sol Aspect esthétique – MAT/ SATIN / BRILLANT
- Séchage rapide, redoublable 5/6 heures
- Facilité d'entretien et d'emploi
- Nettoyage des outils à l'eau



DOMAINE D'UTILISATION

L' **EKOSOL** : De part ces performances **ÉCOLOGIQUE**, l'**EKOSOL** est sans odeur, respecte l'**ENVIRONNEMENT** et **LES UTILISATEURS**

L' **EKOSOL** est un revêtement/peinture de finition polyuréthane bi composant en phase aqueuse pour la protection et la finition décorative de vos sols bruts ou peints.

L'**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, terrasse bois, parking, coursive, terrasse. Pour de l'étanchéité ou du sol souple, il est recommandé plutôt l'usage du **WATFLEX**.

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

Application sur sols de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents et préalablement imprimé au WATPRIM à raison de 6 à 8m²/L

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 d' EKOSOL

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

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 dispo en blanc calibré et base neutre
- Composant principal polyuréthane bi composant phase aqueuse
- Conditionnement 1 L - 3 L - 15L
- Consommation 9 à 11 m²/L (selon porosité)
- Densité 1,35
- Destination intérieur/extérieur
- Temps de séchage
sec : 2 heures
recouvrable : 4/6 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 6B
- PV alimentaire N° RE-09/03373
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à 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'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.