

VERNIS WATCOAT

VERNIS INCOLORE EPOXY BI-COMPOSANT PROTECTION ET DECORATION DES SOLS RESINES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellentes performances du revêtement : adhésion, résistance chimique, résistance mécanique
- Incolore - Aspect esthétique
- Sans odeur, sans solvant
- Facilité d'entretien
- Aspect esthétique

DOMAINE D'UTILISATION

Le **VERNIS WATCOAT** est un vernis incolore de finition époxydique à deux composants sans solvant pour la protection et la finition décorative de vos sols peints (peinture de sol ou revêtement autolissant). Il peut être également utilisé en décoration sur des sols bruts.

Le **VERNIS WATCOAT** convient parfaitement pour les sols des locaux suivants : ateliers, entrepôts, parkings, garages, salles d'eau, laboratoires, cuisines, centrales électriques ... Le **VERNIS WATCOAT** résiste sans altération aux détergents, bases, essences, huiles minérales, alcools...

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.

(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.

Sur surfaces mal définies et non correspondantes au tableau de préparation des fonds présents dans notre dossier sol en annexe, il est conseillé de faire un essai préalable d'une dizaine de mètre carré pour tester le revêtement.

2. Préparation du **VERNIS WATCOAT**

Verser l'intégralité du durcisseur dans le vernis ; Bien mélanger les deux composants à l'aide d'un agitateur approprié. Le mélange est prêt à l'emploi pour être appliqué.

3. Application

Verser le produit par petite quantité sur le sol (en surveillant l'homogénéité) et étaler à la brosse ; Temps entre deux couches : entre 24 et 48 heures. La quantité préparée doit être utilisée dans les **45 minutes qui suivent le mélange** base + durcisseur.

4. Entretien / rénovation

- Entretien : Utiliser **WATWAX (voir fiche technique)**, cire métallisante pour la protection et rénovation de vos sols peints.
- Finition antidérapante : Afin de renforcer le caractère antidérapant de votre sol, il est conseillé de saupoudrer une fine couche de notre **silice antidérapante** (100 à 150 g/m²) aux endroits souhaités juste après le passage de la première couche encore fraîche. Pour ce faire utiliser **des chaussures à clous** spécialement prévues à cet effet. Balayer avant de passer la seconde couche.

5. Recommandations d'utilisation

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

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect brillant
- Couleur produit incolore
- Composant principal époxy à deux composants
- Conditionnement 1L – 5 L
- Consommation 10 à 12 m²/L
- Densité base : 1,05
durcisseur : 1,06
- Destination intérieur
- Temps de séchage sec : 6 à 8 heures
recouvrable : 24 et 48 heures
circulable (piéton) : 24 heures
trafic lourd : > 4 jours
- Température ambiante de travail mini > 13 °C (si inférieur pas de séchage)
maxi < 35°C
humidité relative < 80°C
- Température du support t° support > à 3°C du point de rosée
- Résistance à l'abrasion très bonne
- Résistance à l'agression chimique excellente (voir dossier SYSTEME SOL CIMENTOL)
- Dilution pas de dilution
- Matériel d'application brosse, rouleau (poil ras)
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Nettoyage du matériel **Nettoyant EP**
- Classification AFNOR famille 1 classe 6B
- **PV alimentaire** IANESCO N° 04/12818
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Réservé à l'utilisation professionnelle
- Appliquer le produit dans des locaux bien ventilés en permanence ainsi éviter une saturation d'air ambiant pouvant causer des effets de nuançage (matage du film) lors de la filmification.
- Si la température du fond d'application est trop basse, le film peut présenter des craquelures.
- 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.