

VERNIS THANOSOL

VERNIS INCOLORE POLYURETHANE PHASE AQUEUSE PROTECTION ET DECORATION DES SOLS

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellentes performances du revêtement : adhésion, résistance mécanique
- Incolore- Ne modifie pas l'aspect de surface
- Aspect esthétique – MAT/ SATIN / BRILLANT
- Sans odeur
- Séchage rapide, redoublable 90 minutes
- Facilité d'entretien et d'emploi

DOMAINE D'UTILISATION

Le **VERNIS THANOSOL** est un vernis incolore de finition polyuréthane monocomposant en phase aqueuse pour la protection et la finition décorative de vos sols bruts ou peints.

Le **VERNIS THANOSOL** convient parfaitement pour les sols des locaux suivants : ateliers, entrepôts, parkings, garages, salles d'eau, laboratoires, cuisines en offrant une bonne résistance au trafic domestique léger.

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux Peintures Cimentol sur infosol@cimentol.com

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 fond présent 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 THANOSOL**

Prêt à l'emploi. Peut-être légèrement dilué à 5% si besoin d'impression

3. Application

Brosse, rouleau ou pistolet. Deux couches sont nécessaires à 90 minutes d'intervalle minimum

4. Entretien / rénovation

- Entretien : Utiliser **WATWAX (voir fiche technique)**, cire métallisante pour la protection et rénovation de vos sols peints.
- Finition antidérapante : par saupoudrage de poudre de silice calibée MG. Peut rendu antidérapant en fabrication usine également ; nous consulter

5. 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 phase aqueuse
- Conditionnement 1L – 3L – 15L
- Consommation 10 à 12 m²/L (selon porosité)
- Densité 1,05
- Destination intérieur/extérieur
- Temps de séchage
sec : 6 à 8 heures
recouvrable : 90 minutes
circulable (piéton) : 16 heures
trafic lourd : 48H/72 heures
- Température ambiante de travail
mini > 6 °C
maxi < 35°C
humidité relative < 80°C
- Température du support t° support > à 3°C du point de rosée
- Résistance à l'abrasion bonne
- Dilution pas de dilution
- 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 7a2
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

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. Usage professionnel conseillé
- 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.