

# NEPSOL

## SOLUTION POLYVALENTE – PREPARATION DU SOL DEGRAISSE – DEROCHE – PASSIVE



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Multi-action : dégrasse, dégraisse, passive, phosphate

### DOMAINE D'UTILISATION

Utilisé pour le dégraissage de sols sales et très sales, **NEPSOL** neutralise également les remontées de laitance du ciment.

**NEPSOL** est également utilisable pour le nettoyage et l'entretien des surfaces ou des profilés en aluminium

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 et murs de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents.

Sur tous supports neufs, il est nécessaire que ceux-ci aient au moins 4 semaines de séchage, ensuite ils devront être traités avec notre solution **NEPSOL**, Diluer à 10% dans l'eau, afin d'éliminer les laitances de ciment et additifs de traitement d'eau. Une fois traité, le support doit être rincé et séché à grande eau. Laisser sécher complètement

(2 à 4 jours) avant de passer à l'application.

#### 2. Préparation du **NEPSOL**

**NEPSOL** s'utilise pur ou dilué dans l'eau d'eau.

#### 3. Application

S'applique à la brosse dure, rouleau ou par pulvérisation

Dans le cas de la rénovation de votre peinture époxy, il est nécessaire de faire :

- Une attaque chimique au **NEPSOL** dilué à 10% dans l'eau pour éliminer les dépôts (calcaire, algues, graisses...) et rincer abondamment ensuite.
- Favoriser l'accrochage en « cassant » la brillance de l'ancien film par abrasion. Il est nécessaire de laisser agir **NEPSOL** de 30 minutes à 1 heure, puis rincer abondamment à l'eau.

Rincer à grande eau et laisser sécher complètement avant l'application de la peinture.

### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect incolore
- Composant principal acide phosphatique
- Conditionnement 1 L - 5 L- 20 L
- Consommation 1 litre = de 6 à 10 m<sup>2</sup> suivant l'état du support et dilution
- Densité 1,08
- Destination intérieur / extérieur
- Temps de séchage sec 6 à 8 heures  
recouvrable : 24 à 48 heures
- Température ambiante de travail mini > 5 °C ( si inférieur pas de séchage)  
Max < 50° C
- Dilution prêt à l'emploi ; 20 à 30% d'eau
- Matériel d'application brosse, rouleau ou par pulvérisations
- Nettoyage du matériel à l'eau tiède rapidement après application
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Classification AFNOR famille 1 classe 6B
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à [www.cimentol.fr](http://www.cimentol.fr)

## PRECAUTIONS

- Sécurité/hygiène : conserver hors de la portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes.
- **NEPSOL** est un produit acide. Il attaque les pierres calcaires. Il est donc nécessaire de protéger les matériaux calcaires lors de l'application et du rinçage du produit Les opérateurs devront porter des gants anti-acide et des lunettes.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité ; Usage professionnel uniquement

## OBSERVATIONS

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Vérifier pour le test de la "goutte" que le dégraissage est complet. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.