



## Peinture de sol pour industries alimentaires

- Peinture mono composante à base de polyuréthane.
- S'applique sur ciment neuf et absorbant et sur ciment ancien.
- S'applique en intérieur.
- Ne nécessite aucun mélange : évite les risques d'erreurs.
- Très haute résistance mécanique et chimique.
- Pratiquement pas de servitudes climatiques.
- Sans solvants chlorés.
- Coloris : gris ral 7040, rouge ral 3011, blanc cassé, vert ral 6021.

L'application n'est pas gênée par un degré hygrométrique ambiant élevé, ni par le risque de condensation ou l'abaissement de la température ambiante. Le feuil se réticule et durcit par réaction spontanée avec l'humidité ambiante. Revêtement où une résistance à l'usure, aux agressions chimiques, aux lavages répétés est recherchée. Sols d'usines, d'ateliers, garages, parkings, gares routières, quais de déchargement, escaliers, entrepôts, laveries industrielles, etc.

### **APPLICATION**

Sur sol neuf et absorbant coulé depuis 1 mois et sur sol en ciment ancien. Laver avec une solution de Zep Kemox ou CK 18 à 25 %, rincer et laisser sécher 72 heures. Pour la première couche, diluer avec 10 à 15 % de Dilu 461 pour une meilleure pénétration. Pour la deuxième couche, appliquer à l'état pur, minimum 12 heures, maximum 36 heures après la première couche. S'applique par enduction à la brosse, au rouleau ou par pistolet pneumatique à température ambiante.

Pour réaliser un sol antidérapant, saupoudrer la charge Zep Quartz au fur et à mesure de l'application de la deuxième couche. Recouvrir par une troisième couche afin de fixer parfaitement la charge. (cf. notre documentation Zep Quartz).

### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Durée de conservation : Trois an dans l'emballage hermétiquement clos.

# CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Séchage à 20 °C :

- Hors poussière : 3 heures

Sec: 6 heures
 Dur: 48 heures
 Pouvoir couvrant: 6 m²/kg.

### **NOTA**

Après l'application, attendre au moins une semaine avant d'ouvrir

au

trafic lourd, 48 heures pour un trafic léger. Les variations de viscosité que vous pourrez éventuellement constater n'altèrent en rien la qualité de cette peinture.

Les huiles hydrauliques détruisent Pentsol. Température minimale d'application : 5 °C.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Densité : environ 1,4. Point éclair : >30° C.

Classification: AFNOR NFT 36005 - Famille 1 - Classe 4a.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande. Version 0364-0909

# gris RAL 7040 Vert RAL 6021 rouge RAL 3011

### **ZEP INDUSTRIES B.V.**