



## PEINTURE DE SOL

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

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

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 combinaison 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 POLYCAL ou CALNET à 25 %, rincer et laisser sécher 24 heures.

Pour la première couche, diluer de 10 % avec 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 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 QUARTZ).

### CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Finesse :  $\geq 6$ .

Séchage à 20 °C :

- Hors poussière : 3 heures.
- Sec : 6 heures.
- Dur : 48 heures.

Pouvoir couvrant : 6 m<sup>2</sup>/kg.

**NOTA** : stocker le produit dans un endroit tempéré et sec.

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.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Durée de conservation : un an dans l'emballage hermétiquement clos.

### CARACTÉRISTIQUES

Densité : 1,39.

Point éclair : 36 °C.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D253-1211-325-



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

