

# POXY SOL S

## Peinture époxydique de sols

- Peinture à base de 2 composants epoxy.
- Conçue spécialement pour supports béton en intérieur et extérieur. Ateliers, garages, parkings, magasins, industries chimiques.
- Bonne résistance aux agressions chimiques.
- Aspect satiné après séchage.
- Très bonne adhérence.
- Evite l'usure des chapes.
- Couleurs: jaune, crème, vert gazon, rouge-brun, vert amande, grège, gris, beige, blanc et noir.
- Peut être rendue antidérapante grâce à notre Zep Quartz.

### APPLICATIONS

Bien préparer le support : sur béton neuf et sec ou ancien, laver avec une solution de CK 18 dilué à 25% à l'eau. Rincer abondamment sous pression et laisser sécher 72 heures minimum.

Bien mélanger la base et ajouter le durcisseur. Bien mélanger la solution.

Laisser reposer le mélange 30 mn avant l'application.

Durée de vie du mélange : 8 H à 20°C.

#### Application:

- Brosse ou rouleau : diluer de 0 à 3 %.
- Pistolet: diluer de 10 à 15%.

Diluant et nettoyant matériel : Dilu 410.

S'applique en 2 ou 3 couches minces.

Pour la réalisation d'un sol antidérapant, voir notre documentation Zep Quartz.

En extérieur, un léger farinage et matage peuvent se produire sans nuire à la tenue du revêtement.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Conservation: trois ans dans l'emballage hermétiquement clos.

### CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Séchage à 20°C et HR à 65%.

- Hors poussière : 45 minutes.

- Sec: 5 heures.

- Recouvrable: 24 heures.

Attendre 48 heures pour un trafic léger.

Pouvoir couvrant : 4 à 7 m²/kg.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Liant: résine époxydique.

Densité du mélange : environ 1,4

Extrait sec : 65%.

Point éclair : > 20°C.

*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 : 4762-0909



### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de