



# ZEPOXYSOLO

## PEINTURE ÉPOXYDIQUE DILUABLE À L'EAU POUR SOLS



- ▶ **Revêtement bicomposant.**
- ▶ **Intérieur/extérieur.**
- ▶ **Excellente adhérence.**
- ▶ **Bonne résistance aux solvants et aux produits chimiques.**
- ▶ **Disponible dans toutes les teintes RAL.**
- ▶ **Peut être rendue antidérapante grâce à nos charges "QUARTZ".**
- ▶ **Classification AFNOR NFT 36005 - Famille I - Classe 6b1.**

Utilisable sur supports béton - béton poreux et chapes ciments. Applicable sur asphaltes et enrobés bitumineux uniquement en intérieur. Pour garages, ateliers, parkings, magasins, laboratoires, sols et murs en pièce humide.

### APPLICATION

Elle devra se faire conformément au DTU 59-3.

Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité.

Bien préparer les fonds : sur béton neuf et sec ou ancien, laver avec une solution de CALNET dilué à 25 %.

Sur asphaltes et enrobés, faire un dégraissage au NET RESINE ou SUPER KLEAN.

Rincer abondamment à l'eau sous pression, laisser sécher.

### BIEN MÉLANGER LA BASE ET LE DURCISSEUR.

S'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et au fond du bidon.

Laisser mûrir le mélange 5 à 10 minutes avant application.

Durée de vie du mélange : 1 heures à 20 °C.

### POUR L'APPLICATION :

■ À la brosse ou rouleau, diluer de 0 à 5 %.

■ Au pistolet, diluer de 8 à 12 %.

■ À l'airless, diluer de 6 à 8 %.

Diluant et nettoyant du matériel : eau.

La première couche sera diluée avec 5 % d'eau pour assurer une bonne pénétration du support.

S'applique en 2 ou 3 couches, selon la porosité du support.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10 °C et supérieure à 30 °C, éviter l'humidité et les courants d'air lors de la phase de séchage car cela pourrait provoquer des zones plus mates ou blanchâtres. En

extérieur, un léger farinage et matage peuvent se produire sans nuire à la tenue du revêtement. Pour la réalisation d'un sol anti-dérapant, voir notre documentation QUARTZ.

### CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Séchage à 23 °C et HR à 65 % :

■ Hors poussières : 3 heures.

■ Sec : 12 heures.

■ Recouvrable : 24 heures.

Attendre 48 h pour un trafic léger.

Pouvoir couvrant : 4 à 7 m<sup>2</sup>/kg.

### CONDITIONS D'EMPLOI

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

Conserver à l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### CARACTÉRISTIQUES

Liant : résine époxydique.

Densité du mélange : 1,34 environ.

Extrait sec : 66 % en poids.

Ininflammable.

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



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

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, vêtement de protection.

D304-0422

