

**K'SOLOPOXY 2**  
**PEINTURE EPOXY DEUX COMPOSANTS**  
**DILUABLE A L'EAU**

Nouvelle génération de peinture pour sol à base de résines époxy diluable à l'eau. Procédé original .

**PROPRIETES**

Excellente adhérence. Evite l'usure des chapes ciments et leur désagrégation en poussières.

**Bonne résistance aux solvants et produits chimiques** . Peut s'appliquer sur support légèrement humide.

**ASPECT** : Satiné brillant

**DESTINATION**

EMPLACEMENT :

Intérieur - Extérieur

En extérieur un léger farinage et matage peuvent se produire qui ne nuisent en rien à la tenue du revêtement.

LOCALISATION :

Revêtement de sols pour garages, parkings, ateliers, magasins, sols et murs de laboratoires.

SUPPORTS :

Bétons, bétons poreux

Enrobés bitumeux et asphaltes uniquement en intérieur.

**MISE EN ŒUVRE**

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports énumérés devront être préparés conformément au DTU 59/3.

- Sur béton sec, éliminer la laitance par sablage humide ou nettoyage chimique au **K'LICICAP V200** suivi d'un rinçage abondant.
- Sur asphalte et enrobés, bien dégraisser le support avec un shampoing émulsifiant.
- Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser, s'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.

**APPLICATION**

Brosse ou rouleau : diluer de 5 à 10 %

Pistolet : diluer de 10 à 15 %

Airless : diluer de 6 à 8 %

Diluant : eau

Bien mélanger la base et le durcisseur

Temps de vie du mélange : 1 heure à 20°C

Appliquer en 2 ou 3 couches, selon la porosité du support.

La première couche sera diluée à 5 % pour assurer une bonne pénétration du support.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et par forte humidité.



LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLEROT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE  
**Tel : 01.45.93.30.30**  
Fax : 01.45.93.30.03  
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

## **K'SOLOPOXY 2 - K'LIXYSOL**

### **RENDEMENT**

4 à 7 m<sup>2</sup>/kg

5 à 9 m<sup>2</sup>/l

selon porosité du support

SECHAGE à 20° et HUMIDITE DE 65 %

Hors poussières : 3 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Attendre 48 heures pour un trafic léger

Par humidité supérieure, le temps de séchage peut être fortement rallongé.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Contient des résines époxydiques, éther diglycidique du bisphenol A.

Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Conserver hors de la portée des enfants.

Porter des gants appropriés et protéger les yeux.

Stocker à l'abri du gel.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT : Résine époxy

DENSITE : 1, 25

EXTRAIT SEC : 59 %

Classification AFNOR NFT Famille I classe 6

TAUX VOLUMIQUE D'EXTRAIT SEC : 50%

TRANSPORT : BASE et DURCISSEUR NON DANGEREUX

### **GARANTIES :**

*K'SOLOPOXY 2 est garanti conformément aux dispositions légales en vigueur.*

*Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité : 12 mois*

*La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque.*

*Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.*

*Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35.*