

# ■ SYSTÈME PRIMSOL

## REVÊTEMENT DE SOL ANTIDÉRAPANT HAUTE PERFORMANCE

RÉF >

12/01/2012

### ■ DÉFINITION

**Référencé CNAM** pour son action antidérapante : coefficient de frottement dynamique en laboratoire. (Coef. INRS) :

- Critère exigé supérieur ou égal à 0,30.
- Critère observé en labo 0,37.

**Référencé AFSSA** (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments) pour sa nettoyabilité aisée.

- Critère exigé : moins de 50 défauts au 100 cm<sup>2</sup> à la loupe binoculaire.
- Résultat observé in situ : 3/100 cm<sup>2</sup>.

Très haute résistance mécanique. Supporte parfaitement les passages intensifs y compris d'engins mécaniques.

PRIMSOL présente également une très bonne résistance aux produits chimiques (Acide, Base, Solvant, Détergent, Détartrant).

### ■ COMPOSITION

**PRIMSOL** est un système à base de résine époxy réticulant avec un durcisseur cycloaliphatique. L'antidérapant est obtenu grâce à une granulométrie parfaitement adaptée de la silice.

### ■ SUPPORTS

S'applique sur différents matériaux tels que : ciment, béton, bois, métaux, alliages légers (alu, inox, galva...).

Le primaire sera adapté à la nature du support.

### ■ MISE EN ŒUVRE

Sur un sol parfaitement préparé : neutralisé, dégraissé et déroché par action mécanique de préférence (grenailage, ponçage...) sinon par une action chimique.

1. Appliquer le primaire adapté au support :
  - PRIMESS 2 sur les supports en ciment, béton, bois.
  - POXYPRIM sur les supports métalliques et alliages légers.
  - PRIMINOX sur les alliages : alu, inox, galva, cuivre, laiton...
2. Appliquer après 12 h et avant 36 h, une couche de **SOLPOX 2**. Au fur et à mesure de son application, saupoudrer SILICOLOR, jusqu'à refus.
3. Balayer, après 12 h et avant 36 h, la SILICOLOR qui n'est pas fixée, et appliquer une fine couche du fixateur de silice SILIFIX.

NOTA : en extérieur, VAR sera préféré à SILIFIX.

Pour l'ensemble des produits, la température d'application doit être comprise entre 15°C et 30°C. Si la température se situe entre 5°C et 15°C, il est nécessaire de prévoir un accélérateur de prise

## LES + PRODUITS



ANTIDÉRAPANT  
EXCEPTIONNEL



- SANS ODEUR
- SANS SOLVANT
- EXCELLENTE RÉSISTANCE  
À L'ABRASION



FACILEMENT NETTOYABLE



LONGÉVITÉ  
REMARQUABLE



RÉFÉRENCÉ PAR :

- LA CNAM
- L'AFSSA

CLASSEMENT AU FEU :  
CLASSÉ PAR LA CSTB  
CONFORME À LA NORME  
EUROPÉENNE NF EN 13501-1



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR