

## PROTECSOL-360

**Produit de cure en phase liquide**

**Pour dallage en béton**



### Description de produit

PROTECSOL-360 est une résine de pétrole en solution, dans un mélange de solvants aromatiques.

PROTECSOL-360 est un produit conçu pour permettre une hydratation homogène du béton lors de sa prise.

### Avantages

- ✓ Limite les effets de la microfissuration.
- ✓ Protège la surface d'une évaporation trop rapide de l'eau.
- ✓ Réduit le dessèchement de la chaussée.
- ✓ Réduit les phénomènes d'efflorescence.
- ✓ Permet la création d'un film translucide incolore.

### Domaines d'application

- ✓ Chaussées en béton avec durcisseurs de surface.
- ✓ Surfaces colorées ou non colorées.
- ✓ Chape en béton.

### Description de produit

Aspect : liquide translucide incolore

Densité : 0,85

Viscosité : 10 sec / Ford Coup No 4

Extrait sec 18-20% / EN ISO 3251

Température flash > 33 ° C Résistance au gel

## PROTECSOL-360

### Description technique

PROTECSOL-360 est un produit à base de solvant, prêt à l'emploi.

PROTECSOL-360 est un produit transparent, il est spécialement conçu pour maintenir l'hydratation homogène des chapes brutes et des couches de roulement coulées ou incorporées.

### Mode d'emploi

#### 1. Mise en place du béton

Le béton frais réalisé ne doit pas présenter un taux élevé d'humidité

#### 2. Mode d'emploi du PROTECSOL-360

2.1 PROTECSOL-360 est prêt à l'emploi. Toute forme de dissolution est interdite. Pulvérisez PROTECSOL-360 avec un jet thermique ou manuel uniformément, à un taux de 100 à 150 gr / m<sup>2</sup>, au fur et à mesure de l'exécution du béton. Évitez les surépaisseurs.

2.2 Une fois PROTECSOL-360 est appliqué, il peut circuler au sol après 6 heures d'application à une température de 20°C et 12 heures à une température de 5°C. Par précaution, il est impératif de retirer le film PROTECSOL-360 appliqué, dans le cas de sols exposés aux hydrocarbures et solvants organiques et avant tout traitement de surface.

### Hygiène et sécurité

Prenez les précautions suivantes avant d'utiliser des résines avec les solvants :

- Locaux ventilés.
- Portez des gants, un masque et des lunettes de protection.
- Ne fumez pas, ne buvez pas et ne mangez pas pendant l'utilisation.
- En cas de projection sur les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin

### CONDITIONNEMENT

PROTECSOL-360 est conditionné en bidon de 20 litres.

Dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et aéré, PROTECSOL-360 se conserve un an.

