



**SOL INDUSTRIEL**

# KOROCURE

## Protection temporaire contre l'évaporation

- **CURE INTERMEDIAIRE POUR BETON**
- **FOND D'ACCROCHAGE POUR SOLS INDUSTRIELS**

### DESCRIPTION

KOROCURE est un produit anti-évaporant applicable sur béton frais réduisant l'évaporation trop rapide de l'eau.

Afin de protéger le béton frais, en fonction de sa nature et de sa qualité, de la température ambiante et les conditions météorologiques, des mesures de cure intermédiaires sont nécessaires selon la norme NE EN EN 13670.

Cette cure intermédiaire empêche l'eau présente dans le béton de s'évaporer trop rapidement. L'hydratation du ciment sera ainsi optimale.

### APPLICATIONS

Le traitement temporaire avec KOROCURE se fait immédiatement après la mise en place du béton.

Ce traitement sera appliqué, entre autres - si l'évaporation est supérieure au ressuage prévisionnel du béton, - si le béton a un rapport E/C < 0,5.

En cas d'utilisation en fond d'accrochage, appliquer KOROCURE dès que le béton est prêt au trafic piéton. La surface du béton doit être mate.

### PROPRIETES

- Absence de solvants
- Réduction de l'évaporation de l'eau
- Hydratation complète du béton
- Minimisation des fissures de retrait plastique (micro fissures)

### CARACTERISTIQUES

**Forme:** liquide  
**Teinte:** jaunâtre  
**Densité:** env. 1,0 kg/dm<sup>3</sup>  
**pH:** env. 11

### MISE ENŒUVRE

Bien remuer KOROCURE avant l'utilisation. Appliquer la cure intermédiaire en temps opportun selon l'utilisation prévue.

KOROCURE, prêt à l'emploi et non dilué, est appliqué en brouillard fin et dense à l'aide d'un pulvérisateur approprié. Eviter la formation de flaques.

L'efficacité de KOROCURE dépend de l'uniformité et de la densité du film appliqué.

Avant l'application des durcisseurs NEODUR la surface traitée avec KOROCURE doit être talochée.

Après utilisation, nettoyer les outils abondamment à l'eau claire.

Remarque: KOROCURE n'est pas un produit de cure et ne remplace pas la finition nécessaire d'un sol industriel lissé.

### CONSOMMATION

Quantité env. 120 g/m<sup>2</sup>.  
La quantité exacte est à déterminer après essais.

### PRODUCTION CONTROLE

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG, usine Wattenscheid  
**Cert.: DIN EN ISO 9001:2008**

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 30 kg

### STOCKAGE

A l'abri du gel, au sec, dans son emballage d'origine : 12 mois.

### OBSERVATIONS

KOROCURE n'est pas une substance dangereuse selon le règlement sur les substances dangereuses.

WGK 1 (classification interne): polluant à l'eau. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Fiche de données de sécurité sur demande. Suivre les instructions sur l'emballage.

Mise à jour : janvier 2015



0115/216

**KORODUR International GmbH**

**Siège:**  
Wemher-von-Braun-Str. 4  
92224 Amberg  
B.P. 1653 • 92206 Amberg  
Tél.: +49 (0) 96 21 / 47 59 - 0  
Fax: +49 (0) 96 21 / 3 23 41  
info@korodur.de

[www.korodur.de](http://www.korodur.de)

**Usine Bochum-Wattenscheid:**  
Hohensteinstr. 19  
44866 Bochum  
B.P. 60 02 48 • 44842 Bochum  
Tél.: +49 (0) 23 27 / 94 57 - 0  
Fax: +49 (0) 23 27 / 32 10 84  
wattenscheid@korodur.de

**Agent exclusif pour la France :**  
Gérard Laurent, Ingénieur Conseil  
17, rue Chandigarh  
F 67370 Dingsheim  
Tél. : +33 (0) 3 88 56 45 89  
Fax : +33 (0) 3 88 56 89 45  
gelaur@wanadoo.fr

