

# KOROPLAN PC

Primaire d'accrochage pour  
KOROPLAN DUR, KCL, SLC et AU

## DESCRIPTION

**KOROPLAN PC** est une dispersion aqueuse monocomposante de résines, sans solvant.

## APPLICATION

Pour surfaces intérieures. **KOROPLAN PC** est utilisé en tant que primaire d'accrochage sur des supports béton et chapes ciment ou anhydrides, lisses et fermés ou poreux et absorbants. **KOROPLAN PC** peut être utilisé en tant qu'additif au mortier lors de sollicitations thermiques extérieures ou sur des supports de qualité moyenne (adhérente entre 1N/mm<sup>2</sup> et 1,5 N/mm<sup>2</sup>).

## CARACTERISTIQUES

- Couleur : bleu ciel
- Température de mise en oeuvre : > 5 °C
- Température du support : > 5 °C
- Température d'utilisation :
- Consommation au m<sup>2</sup> : de 50 à 200 g selon le degré d'absorption du support.
- Temps de séchage : dépend de l'absorption du support et des conditions locales.
- Recommandations :  
Aucun danger particulier selon normes allemandes GefStoffV et de VdF.

## PROPRIETES

- adhérence important
- adapté au chauffage par le sol
- très bon rendement

## MISE EN OEUVRE

**Support béton** : Il doit être de bonne qualité, résistant à la compression et à la traction, sec et sans épaufrure. La laitance et les éventuelles épaufrures sont à éliminer à l'aide de moyens mécaniques adéquats (grenailage...), selon les exigences des normes DIN 18 365 et DIN 18 560.

### Mise en oeuvre :

Agiter **KOROPLAN PC** avant utilisation. Selon l'utilisation, le produit peut être dilué (voir « Mélanges »).

Il est appliqué à l'aide de rouleaux, brosses, balais et raclettes caoutchouc. Appliquer le produit régulièrement, ne pas laisser de flaques.

Lors de support poreux, afin d'éviter la formation de bulles, appliquer **KOROPLAN PC** dilué 1/3 à 1/4 la veille. Au moment d'appliquer **KOROPLAN DUR** ou **KOROPLAN SLC**, le primaire **KOROPLAN PC** doit être sec, avec un aspect poisseux. Lors de l'application sur une chape à base d'anhydride, laisser sécher au moins 2 jours.

## MELANGES

- sur support sain et fermé : appliquer sans dilution,.
- sur support poreux : diluer dans le ration 1/3
- sur chape anhydride : diluer dans le ratio 1/1  
(Dilution **KOROPLAN PC** / eau)

# KORODUR PC

Primaire d'accrochage pour  
KORODUR DUR, KCL, SLC et AU

## PRODUCTION / CONTROLE

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co.  
Hohensteinstrasse 19  
D 44866 BOCHUM-WATTENSCHIED

## CONDITIONNEMENT

- récipient de 10 kg

## STOCKAGE

A l'abri de l'humidité et du gel.

Durée de vie du produit en récipient non entamés et fermés :  
environ 1 an.

Tout récipient entamé doit être éliminé.

Quelques références en Europe :



## OBSERVATIONS

Ce produit contient du ciment et a une réaction alcaline au contact de l'humidité et l'eau. Protéger les mains et les yeux. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Nos recommandations sont basées sur notre expérience. Nous conseillons d'adapter les procédures et quantités de matériaux aux conditions locales d'utilisation. Se référer aux conditions générales. Documentations, PV d'essais sur les différents systèmes de sol KORODUR, les durcisseurs KORODUR, les matériaux spéciaux et chimiques.

korodur International GmbH

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

### Siège

Wernher-von-Braun-Str. 4  
D 92224 Amberg

Postfach 1653  
D 92206 Amberg  
Tél.: ++49 (0)9621-47590  
Fax: ++49 (0)9621-32341  
info@korodur.de

### Usine Bochum-Wattenscheid

Hohensteinstr. 19  
D 44866 Bochum

Postfach 60 02 48  
D 44842 Bochum  
Tél.: ++49 (0)2327-9457-0  
Fax: ++49 (0)2327-321084  
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



Mise à jour : octobre 2011