

# KORODUR HB 5/60 rapid

Primaire d'accrochage hydraulique à prise rapide pour une adhérence optimale de NEODUR HE 60 rapid sur béton durci

## APPLICATION

KORODUR HB 5/60 rapid est un primaire d'accrochage hydraulique pour l'adhérence optimale de NEODUR HE 60 rapid sur béton durci.

## PROPRIETES

- à prise rapide
- minéral
- sans chlorure
- adhérence optimale
- perméable à la vapeur
- intérieur et extérieur

## TEINTE

Gris clair

## MISE EN OEUVRE

### Support :

Le support béton (de classe min. C 25/30, contrainte d'adhérence  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ ) doit être préparé par fraisage, grenailage. Pour garantir une adhérence optimale, la surface doit être sans fissures, plane, exempte d'éléments fragiles et de laitance, rugueuse, à pores ouvertes. Les exigences de DIN 18365 et DIN 18560 s'appliquent. Le support doit être humidifié le jour avant l'application, en évitant la formation de flaques.

### Mise en œuvre :

Mélanger KORODUR HB 5/60 rapid avec env. 5,5 l d'eau par sac de 25 kg à l'aide d'un agitateur tournant au ralenti jusqu'à l'obtention d'une consistance plastique. Durée minimale de malaxage de 2-3 minutes. Ne pas utiliser de matériau contenant trop d'eau.

Le primaire mélangé est étalé sur le support préparé (la surface doit être mat-humide) au moyen d'un balai routier dur, en une couche de 1 à 2 mm d'épaisseur sur le support encore humide.

Ne pas appliquer de matière ayant séché (formation d'une peau) mais retirer cette matière.

La chape NEODUR HE 60 rapid doit être appliquée sur la couche d'accrochage KORODUR HB 5/60 rapid encore fraîche, afin d'éviter un séchage trop rapide de la couche d'accrochage.

La température du support ambiant, de matériau et de la mise en œuvre doit se situer entre +5 °C min. et +25 °C max.

## CONSOMMATION

En fonction de la structure de la surface et du pouvoir absorbant du support env. 2 kg/m<sup>2</sup>.

## PRODUCTION

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG, Usine Wattenscheid  
Cert. : DIN EN ISO 9001:2015

## CONDITIONNEMENT

Sacs papier de 25 kg

## STOCKAGE

A l'abri de l'humidité, comme le ciment. Durée de vie du produit en sacs non entamés et fermés : environ 12 mois.

## OBSERVATIONS

Ce produit contient du ciment et a une réaction alcaline au contact de l'humidité et de l'eau. Protéger les mains et les yeux. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Les informations citées sur ce document sont basées sur des tests de laboratoire réalisés par KORODUR dans des conditions optimum et en conformité avec la réglementation technique en vigueur. Les données indiquées ne constituent donc pas des conseils d'utilisation ou un accord de qualité au sens de § 434 par. 1 BGB (code civil allemand), pas de conseils au sens du § 434 par. 2 phrase 2 BGB et pas de garantie pour l'utilisation correcte. Des tests préliminaires et des essais d'aptitude en fonction des paramètres spécifiques de chantier sont nécessaires avant mise en œuvre. Se référer à la fiche technique en vigueur ainsi qu'à la fiche de sécurité selon le règlement (EC) No. 1907/2006 en vigueur visible aussi à l'internet : [www.korodur.de](http://www.korodur.de)

Mise à jour : mai 2019



KORODUR International GmbH  
Siège :  
Wernher-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](mailto: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](mailto:wattenscheid@korodur.de)

