



KORODUR HB 5 rapid

Mise à jour 07/2025

Primaire d'accrochage minéral, à prise rapide

DESCRIPTION

KORODUR HB 5 rapid est un primaire d'accrochage-système, minéral, à prise rapide, prêt à l'emploi pour l'adhérence optimale de NEODUR HE 60 rapid et des chapes rapides réalisées avec KORODUR FSCem sur du béton durci.

APPLICATION

Destiné à la réalisation de systèmes de chapes adhérentes à durcissement rapide, par exemple NEODUR HE 60 rapid, KORODUR FSCem Screed, chapes rapides réalisées avec KORODUR FSCem sur du béton durci. A l'intérieur et à l'extérieur.

PROPRIETES

- à durcissement rapide
- minéral
- fiable, durable
- résistant à l'eau, convient aux salles humides
- sans chlorure
- physiologiquement et écologiquement inoffensifs
- adhérence optimale
- perméable à la diffusion de vapeur

DONNEES TECHNIQUES

Teinte	gris
Température	température de mise en œuvre, ambiante et du sous-sol $\geq 5\text{ °C}$
Ajout d'eau	env. 5,5 l/25 kg sac
Consommation	selon la structure de la surface et la capacité d'absorption du support env. 2,0 kg/m ² /mm

MISE EN ŒUVRE

Sol-support

Le béton support doit être réalisé avec un béton de classe minimale C 25/30, contrainte d'adhérence $\geq 1,5\text{ N/mm}^2$, et préparé par ex. fraisage et grenailage. Pour une adhérence parfaite, la surface doit être exempte de fissures, plane, exempte de composants détachés et friables et de mortier fin. Le support doit également être rugueux, et les pores ouverts. Les exigences de la norme DIN 18365 et de la norme DIN 18560 s'appliquent. La planéité doit être conforme à la norme DIN 18202, tableau 3, ligne 3. Mouiller soigneusement le béton support la veille de la mise en œuvre, en évitant la formation de flaques.

Mise en œuvre

Mélanger KORODUR HB 5 rapid avec la quantité d'eau spécifiée à l'aide d'un agitateur à faible vitesse pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'une consistance pâteuse. Ne pas utiliser de matériau contenant trop d'eau. Le primaire d'accrochage mélangé est étalé sur le support préparé (le sol-support pré-mouillé doit être mat et sec en surface) à l'aide d'un balai routier dur à une épaisseur d'environ 1 à 2 mm.

Ne pas appliquer dans une couche d'accrochage ayant déjà séché (formation d'une peau) mais enlever ce matériau. La chape à poser est appliquée immédiatement dans la couche d'accrochage KORODUR HB 5 rapid encore fraîche.

JOINTS

Les joints du support béton devront être repris. La chape adhérente doit être désolidarisée des maçonneries, murs, poteaux et fondations.

CONDITIONNEMENT

sacs papier spéciaux de 25 kg

STOCKAGE

A l'abri de l'humidité, comme le ciment. Durée de vie de 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 la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Les informations de cette fiche technique sur l'utilisation et la mise en œuvre sont basées sur des tests de laboratoire réalisés par KORODUR dans des conditions optimums 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 de § 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 la mise en œuvre. Se référer à la fiche technique en vigueur ainsi qu'à la fiche de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 en vigueur visible aussi à l'internet : www.korodur.de

04222/227



Système de gestion de la qualité certifié
DIN EN ISO 9001:2015



KORODUR International GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · info@korodur.de

www.korodur.de