



# Cera'grip HB

Barbotine d'adhérence minérale flexible

## Domaine d'application

Cera'grip HB est appliqué comme barbotine d'adhérence pour les chapes et les mortiers minéraux (mortiers de pose) qui sont appliqués sur des supports en béton.

Cera'grip HB sert également à améliorer l'adhérence des pavés et dalles posés sur des mortiers de pose frais, ainsi que des carreaux en céramique posés sur des chapes fraîches à base de ciment.

Pour une utilisation horizontale, à l'intérieur comme à l'extérieur, pour travaux neufs et travaux de rénovation.

## Composition

Cera'grip HB est un mortier sec, minéral, renforcé de polymères et fabriqué en usine.

## Couleur

Cera'grip HB est gris.

## Propriétés

Cera'grip HB est une barbotine d'adhérence à base de liant hydraulique, renforcé de polymères, perméable à la vapeur d'eau et facile à mettre en oeuvre. Cera'grip HB permet une forte adhérence entre le support en béton et la chape, entre le mortier de pose et les pavés / dalles, ainsi qu'entre la chape de ciment et le carrelage.

## Préparation support

Dans le cas de travaux de rénovation, rendre le support rugueux de manière mécanique, par exemple par brossage, rabotage ou sablage. Le support doit être solide et portant.

Le support, les pavés, les dalles et les carreaux en céramique doivent être propres, dépolissés et exempts de tous autres résidus qui pourraient nuire à l'adhérence.

Le support minéral doit être soigneusement humidifié avant l'application de Cera'grip HB.

Concernant l'évaluation du support, il est important de respecter les normes et les prescriptions en vigueur.

## Préparation mélange

Verser la quantité d'eau propre nécessaire (environ 5 – 5,5 L d'eau par seau de 25 kg) dans une auge à mortier ou un malaxeur. Ajouter ensuite Cera'grip HB lentement et mélanger avec un malaxeur électrique à rotation lente jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeau. Laisser poser 3 minutes et remélanger. Avant d'appliquer Cera'grip HB, humidifier suffisamment le support.

## Application

Application comme barbotine d'adhérence sur un support en béton avant la pose d'une chape à base de ciment :

Appliquer Cera'grip HB avec une brosse sur toute la surface du support en béton légèrement humidifiée. Appliquer directement Cera'grip HB frais sur frais sur le support humidifié. Ne pas laisser sécher la couche d'adhérence fraîchement appliquée avant la pose de la chape.

Application comme barbotine d'adhérence sous des pavés et dalles :

Tremper le dos des pavés et dalles dans l'auge contenant le mélange Cera'grip HB et les poser dans le mortier de pose frais.

Application comme barbotine d'adhérence sous des carreaux en céramique :

Mettre en œuvre Cera'grip HB avec une brosse au dos des carreaux en céramique et les poser sur la chape fraîche à base de ciment.

A la fin des travaux, nettoyer immédiatement à l'eau le mélangeur, les outils et l'auge à mortier.

Important : la mise en œuvre et le durcissement doivent avoir lieu à des températures (températures du support) comprises entre +5 °C et +30 °C.

## Consommation

Environ 1,4 - 1,8 kg/m<sup>2</sup> en fonction de l'application, de la structure de la surface et de la capacité d'absorption du support.



# Cera'grip HB

Barbotine d'adhérence minérale flexible

## Caractéristiques techniques

Durée d'utilisation	env. 45 minutes à +20 °C
Adhérence après 28 jours	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>

## Conditionnement

Cera'grip HB est conditionné dans des sacs papiers de 25 kg sur euro-palettes (600 kg/palette). La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé, non endommagé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité, est de 12 mois.

## Conseils de sécurité

Pour tout complément d'information et autres conseils pour la manipulation, le stockage et l'évacuation en toute sécurité des produits chimiques, consultez la fiche de données de sécurité la plus récente. Celle-ci contient en effet des informations relatives à la sécurité physique, écologique, toxicologique et autres.