





COUCHE D'ACCROCHAGE, UTILISÉE POUR TRAITER LES SURFACES LISSES DU BÉTON, À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR.





## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Beton Contact est un apprêt polyvalent prêt à l'emploi à un composant, sans solvant, formulé pour améliorer l'adhérence des produits à base de ciment sur de nombreux substrats lisses absorbants et non absorbants.

### DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour une utilisation intérieure et extérieure
- · Pour des substrats absorbants et non absorbants
- · Pour améliorer l'adhérence des mortiers pour carreaux, des mortiers de nivellement et des composés autonivelants à base de ciment
- · Pour réduire l'absorption des substrats très absorbants

### SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Carrelage ou pierre
- ·Béton
- · Lits et chapes de mortier de ciment
- · Enduit de plâtre
- · Plaque de plâtre en plâtre
- · Plaque de ciment
- · Maçonnerie
- · Chape anhydrite
- · Composés autonivelants et de rebouchage

#### **LIMITATIONS**

· Ne pas utiliser dans les zones sujettes à

l'humidité.

- · Utiliser uniquement sur des substrats
- · Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou la surface est inférieure à 5 °C ou supérieure à 40 °C.
- · Ne pas dépasser plus de 24 heures avant l'installation des carreaux.

## PROCÉDURE D'APPLICATION

# A) Préparation du support

Le substrat doit être mécaniquement solide, sec, propre et exempt d'huiles, de graisses, de peinture résiduelle et d'autres matériaux détachables. Dans chaque cas, les recommandations du fabricant pour le plâtre de gypse doivent être suivies, en particulier en ce qui concerne la teneur en humidité et le niveau de finition de la surface. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epoinject. Les surfaces en anhydrite doivent être poncées.

# **B) PRÉPARATION DU PRODUIT**

Prêt à l'emploi.

### C) APPLICATION DU PRODUIT

Remuez le BETON CONTACT avant utilisation; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans le diluer. Une fois sec. installez les carreaux.



### **COUVERTURE/CONSOMMATION**

La consommation de BETON CONTACT dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation normale est entre 0,20 et 0,30 kg/m2.

### **EMBALLAGE**

Beton Contact est fourni en:

- Seaux en plastique de 5 kg
- Seaux en plastique de 25 kg

## **DURÉE DE CONSERVATION**

L'emballage original scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans une zone sèche. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

# **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

BETON CONTACT n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation actuelle sur la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de porter des vêtements de protection, des gants et des lunettes, et de prendre les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques. Pour des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	liquide pâteux
Couleur:	rouge-brun
Densité (kg/m3) :	1500
Teneur en matières sèches (%):	70
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Rapport de mélange :	Prêt à l'emploi
Temps d'attente avant l'application du mortier :	120 minutes
pH du mélange :	9
Température d'application :	De +5°C à +35°C
Consommation:	200-300kg/m <sup>2</sup>



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

