# **DEUTSCH COLOR**

# **BETON CONTACT**



### LA DESCRIPTION

Couche de connexion, utilisée en intérieur et en extérieur pour le traitemant des surfaces lisses en béton.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- · Matériau liquide à base de résine acrylique.
- Offre une bonne connexion du béton avec les enduits de garnissage en mortier, mastic, stuc imperméabilisants, etc.
- L'utilisation de BETON CONTACT vous épargne l'emploi du mortier de crépissage en couche d'accrochage sur béton lisse.
- Le traitement avec BETON CONTACT assure une bonne mise en ouvre et une fazcilité notable dans l'Application des couches d'enduits qui suivent.
- Le produit est prêt à l'emploi.
- Il uniformise le taux d'absorption de la surface où il sera appliqué.

### **PROPRIETES DU PRODUIT**

- · Capacité d'adhérence.
- Réduit l'aptitude d'absorption du support.
- PH neutre.
- Ne contient pas de solvant.

## **DOMAINE D'APPLICATION**

Utilisé pour traiter les surfaces lisses en béton avant Application des enduits de garnissage en mortier, mastic, etc. Est également utilé comme isolant et fixateur pour les surfaces à peindre ou revêtir.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Forme:

Couleur:

Rougeâte

Durée de vie-Duree de vie - stockage:

Combustibilité:

Non combustible

Température d'application:

de +5°C à +35°C

Densité:

1,4 Kg/L

# **DEUTSCH COLOR**

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports où sera appliqué BETON CONTACT doivent être secs, propres et exempts de poussières, produits petroliers, huile, vernis et résidus de cire et de matières pouvant empêcher l'adhérence. La préparation du support est faite par voie mécanique ou manuelle.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

Le produit est prêt à l'emploi après homogénéisation dans son propre emballage par mélange manuel. Il peut être dilué à l'eau jusqu'à 10% en poids.

### **APPLICATION**

BETON CONTACT est appliqué à la brosse ou au rouleau de manière uniforme sur la totalité de la surface. Attendre au moins 12 heures pour que BETON CONTACT sèche avant d'appliquer le produit suivant (ce délai dépend de la température ambiante). Les basses températures et la présence d'humidité augmentent significativement le temps de séchage. Ne jamais appliquer BETON CONTACT sur des supports dont la température est inférieure à +5°C, et s'assurer de ne pas mouiller le support durant les 24 heures qui suivent l'Application.

### **CONSOMMATION**

 $0.2 - 0.25 \text{ Kg/m}^2$ 

### CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 5 Kg et 20 Kg.





