# **DEUTSCH COLOR**

# **DECOCEM**



#### LA DESCRIPTION

Revêtements décoratifs à base de ciment et de colles spéciales pour sols et murs.

#### DOMAINE D'APPLICATION

Decocem est utilisé comme revêtement décoratif dans des espaces tels que les escaliers, les sols, les murs et les constructions spéciales telles que les lits intégrés, les toilettes (douches, éviers, etc.). Il peut être appliqué à la fois en intérieur et en extérieur, à la maison, dans les hôtels et partout où une esthétique particulière est requise.

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être propre, exempte de poussière, d'huile ou de résidus de matériaux. Avant application sur supports absorbants, tels que maçonnerie, béton ou plâtre, traiter préalablement au primaire acrylique Acno Technofix Liquid ou FM Primer en une ou deux couches, en fonction de la capacité d'absorption de la surface. Pour la surface cartonnée, traiter d'abord avec le primaire Technofix Liquid.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

La surface doit être propre, exempte de poussière, d'huile ou de résidus de matériaux. Avant application sur supports absorbants, tels que maçonnerie, béton ou plâtre, traiter préalablement au primaire acrylique Acno Technofix Liquid ou FM Primer en une ou deux couches, en fonction de la capacité d'absorption de la surface. Pour la surface cartonnée, traiter d'abord avec le primaire Technofix Liquid.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Forme	Mortier de ciment
Couleurs	Blanc
Ouvrabilité	2 heures à + 20°C
Demande d'eau	Sacs de 6,25 à 6,50 l / 25 kg
Volume de mortier sec	$1.30 \pm 0.05 \text{ kg} / \text{I}$
Grande densité de mortier frais	$1.80 \pm 0.10 \text{ kg} / \text{I}$
Force répressive	35 N / mm <sup>2</sup>
Force de flexion	8.5 N / mm <sup>2</sup>
La teneur en ions chlore	0.00%
Force en escalade	1.8 N / mm <sup>2</sup>
La force adhésive après Les cycles gel	1.6 N / mm2
Module d'élasticité	20 GPa
Résistance à la carbonatation	Passe
Résistance abrasive	AR 2

# **DEUTSCH COLOR**

## **APPLICATION**

Le produit est appliqué avec une spatule droite en une ou deux couches d'une épaisseur de 1 à 3 mm. Une fois durci, il peut être poncé ou meulé, selon la finition recherchée. Une fois complètement sèche, deux ou trois jours après l'application, une couche protectrice à base d'époxy ou de polyuréthane est appliquée. Decocem peut être teinté avec les pigments inorganiques de haute qualité Colorcem.

## **DUREE DE VIE - STOCKAGE**

12 mois à compter de la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit protégé de l'humidité et du gel.

## CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 25 Kg.





