## Stucol

Béton ciré pour intérieur

Fiche technique 4.2.3.3.

## Description du produit

Le **Stucol** Béton ciré est composé de matières premières sélectionnées (ciment, chaux) à mélanger avec de l'eau. Il se prête à toutes les exigences artistiques pour des finitions spatulées et en relief, à faible, moyenne et forte épaisseur. Les effets peuvent être nuancés, structurés, etc.

## **Domaine** d'utilisation

Le **Stucol** Béton ciré s'utilise sur tout support interne tel que revêtement en pierre, céramique, verre, bois, plastique, mobilier et mur, bien entendu après un traitement approprié de préparation du support.

#### **Fonds**

Le **Stucol** Béton ciré s'applique sur des supports propres, secs, exempts de poussière et de bonne cohésion. Il faut faire très attention de bien nettoyer le support avant l'application ; si nécessaire, désinfecter les moisissures et les algues avec un détergent et s'il y a présence d'efflorescences, les enlever avec un jet d'eau ou un brossage.

### **Mode d'application**

Le **Stucol** Béton ciré s'applique avec une truelle décorative. Bien mélanger mécaniquement le produit avant l'application (Ne pas surchauffer le mélange). Température d'application : min +5°C / max +35°C. Eviter l'application en présence d'humidité de condensation et en plein soleil. Protéger les surfaces de la pluie dans les 24 à 48 heures après la mise en œuvre.

#### Mise en œuvre

### Sur tout support:

- Nettoyer la surface à traiter avec une brosse. Eliminer les traces de graisse.
- Préparer le support avec un agent consolidant puis avec de l'Isolant aqua sablé.
- Mélangez le colorant uniformément avec de l'eau propre puis ajouter le **Stucol** Béton ciré.
- Appliquer le produit avec une truelle en acier inoxydable pour des effets de spatule ou des truelles avec des coupes décoratives pour des textures en relief. Le produit doit être appliqué en une ou plusieurs couches selon l'effet souhaité.
- Appliquer la finition désirée selon le support et l'endroit (cuisine, salon, etc). Disponible en diverses brillances et résistances.

Suite au verso

Genève 022 / 301 46 46 Vevey 021 / 921 09 92 Fribourg 026 / 465 15 08

FABRIQUE DE PEINTURES ET VERNIS C.P. Rue du Lac 24 - 1020 RENENS 1 tél.: 021/637 0 637 fax: 021/637 0 630

# Caractéristiques physiques

Base du liant	Liants hydrauliques
Diluant	Eau
Dilution	Diluer le colorant dans 1.5 – 1.75 litres d'eau et ajouter le Stucol
Poids spécifique	

pН	13 (en solution aqueuse)
Aspect	Poudre
Viscosité	
Résistance aux alcalis	

Consommation	Environ 1 m <sup>2</sup> /kg selon épaisseur
Séchage (20°C, 60 % HR)	Environ 12-24 heures selon la teinte
Compatibilité	

Reprise d'eau par capillarité	$W = 0.35 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ t}^{0.5}$ (EN 1062-3:2001)
Résistance à la vapeur d'eau	S <sub>d</sub> = 0,045 m (DIN 52 615)

Nettoyage	Avec de l'eau, rapidement après usage
Emballage	5 kg
Stabilité de stockage	De 5°C à 35°C, dans un endroit sec

COV	0 g/l
RID/ADR	
Code OMoD	08 01 12

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Symboles de danger	SGH05, SGH07
Mentions de danger	H315, H317, H318, H335

### Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.