

# Stucol

Enduit à la chaux pour intérieur et extérieur

Fiche technique 4.2.3.2.

## Description du produit

Le **Stucol** est un produit de finition décorative composé de chaux grasse et de poudre de marbre. La composition du produit traditionnel est simple, non nocive et entièrement naturelle. C'est un produit appliqué en épaisseur avec une truelle qui permet de mettre en valeur l'imagination du décorateur. On obtient ainsi une finition où l'art et le goût se croisent. Ce revêtement est approprié pour les rénovations internes et externes.

## Domaine d'utilisation

Le **Stucol** s'utilise sur des anciens et nouveaux enduits, sur des murs en béton et diverses surfaces minérales, sur des peintures anciennes et sur des plaques de plâtre ou panneaux en bois.

## Fonds

Le **Stucol** s'applique sur des supports propres et 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** s'applique avec une truelle. Bien mélanger le produit avant l'application. Température d'application : min +5°C / max +35°C. Eviter l'application en présence d'humidité de condensation et en plein soleil.

## Mise en œuvre

### Sur support minéral :

- Nettoyer la surface à traiter avec une brosse
- Appliquer le **Stucol** à la truelle et le travailler avec les outils pour donner des effets
- Après 24 heures, appliquer le primaire Socolprim aqua afin d'uniformiser l'absorption du fond puis travailler les teintes avec un chiffon ou une éponge.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Résine en dispersion
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	
<i>Poids spécifique</i>	1,600 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	Alcalin : 14.0
<i>Viscosité</i>	Thixotrope
<i>Brillance (60°)</i>	Aspect mat
<i>Résistance aux alcalis</i>	Très bonne selon norme UNI 10795

<i>Consommation</i>	500 g/m <sup>2</sup> ou 2 m <sup>2</sup> /kg
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Environ 6 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Reprise d'eau par capillarité</i>	$W = 0,7 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ t}^{0,5}$
<i>Résistance à la vapeur d'eau</i>	$S_d = 0.03 \text{ m}$

<i>Nettoyage</i>	Avec de l'eau, rapidement après usage
<i>Emballage</i>	25 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	De 5°C à 40°C

<i>COV</i>	< 20 g/l
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	SGH05, SGH07
<i>Mentions de danger</i>	H315, H318, H335

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

## 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.