

# Stucol

Effet marbré pour intérieur

Fiche technique 4.2.3.4.

## Description du produit

Le **Stucol** Effet marbré est un produit de décoration pour l'intérieur. Il est composé de poudres de marbre très fines et de résines spéciales. Des effets prestigieux peuvent être obtenus avec le **Stucol** spatulé en seulement deux couches : urbain, marbré, pierre gravée, superpositions optiques et pochoirs haute définition. C'est un revêtement mural élégant qui garantit naturellement une grande respirabilité et une résistance aux moisissures et aux bactéries.

## Domaine d'utilisation

Le **Stucol** Effet marbré s'utilise sur des supports muraux intérieurs après un cycle de préparation et de finition. En utilisant les bons outils, il est possible d'obtenir des surfaces polies miroir à la spatule ou à effet marbre en seulement 2 couches, une couche de remplissage et une couche de polissage étant suffisantes pour obtenir son effet caractéristique.

## Fonds

Le **Stucol** Effet marbré 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.

## Mode d'application

Le **Stucol** Effet marbré s'applique avec une spatule. Bien mélanger le produit avant l'application.

Température d'application : min +5°C / max +35°C.

## Mise en œuvre

Sur tout support:

- Nettoyer la surface à traiter avec une brosse. Eliminer les traces de graisse
- Préparer les supports avec 2 couches d'Isolant aqua
- Appliquer 1 couche de **Stucol** Effet marbré de 1 à 2 mm d'épaisseur en créant la texture de l'effet désiré et la couleur souhaitée pour souligner les incisions du marbre
- Appliquer une 2<sup>ème</sup> couche de **Stucol** Effet marbré dans une 2<sup>ème</sup> ou plusieurs couleurs
- Après le séchage, graver les veines du marbre et/ou les dessiner en diluant le **Stucol** Effet marbré à 50% avec de l'eau, en utilisant des pinces artistiques.
- Procéder au polissage mécanique
- Pour obtenir un effet miroir, polir avec un tampon de soutien lorsque la surface est parfaitement sèche. Utiliser 2 disques, l'un avec un grain de 3000 et l'autre avec un bonnet de laine, utilisés en séquence à une vitesse entre 1500 et 1800 t/min.

La véritable dureté et la teinte du produit sont obtenues par la fermeture des pores, qui prend environ 5 jours.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Résine en dispersion
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi. Si nécessaire diluer avec 5% d'eau
<i>Poids spécifique</i>	1,500 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	9
<i>Viscosité</i>	Pâteux
<i>Brillance (60°)</i>	
<i>Résistance aux alcalis</i>	

<i>Consommation</i>	Environ 4 - 5 m <sup>2</sup> /kg
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Environ 12 - 24 heures selon la teinte
<i>Compatibilité</i>	

<i>Reprise d'eau par capillarité</i>	$W = 0,3 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ t}^{0,5}$ (EN 1062-3 :2001)
<i>Résistance à la vapeur d'eau</i>	$S_d = 0,04 \text{ m}$ (DIN 52 615)

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

<i>COV</i>	3 g/l
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	--

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.