

Stucol

Enduit à la chaux pour intérieur et extérieur

Fiche technique 4.2.3.2.

Description du produit

Le **Stucol** Enduit à la chaux 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** Enduit à la chaux s'utilise sur des anciens et nouveaux enduits, sur des murs en béton et diverses surfaces stables et préalablement traitées, sur d'anciennes peintures et sur des plaques de plâtre ou panneaux en bois.

Fonds

Le **Stucol** Enduit à la chaux 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** Enduit à la chaux 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. Protéger les surfaces de la pluie dans les 24 à 48 heures après l'application.

Mise en œuvre

Sur tout support :

- Nettoyer la surface à traiter avec une brosse. Eliminer les traces de graisse.
- Appliquer une ou plusieurs couches de **Stucol** Enduit à la chaux à la truelle et le travailler avec les outils pour donner des effets (truelle en acier inoxydable pour des effets de spatule ou truelles avec des coupes décoratives pour des textures en relief).
- 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

Base du liant	Résine en dispersion
Diluant	Eau
Dilution	Prêt à l'emploi. Si nécessaire diluer avec 5% d'eau chaude
Poids spécifique	1,600 g/cm ³

pH	Alcalin : 13
Viscosité	Pâte dense
Brillance (60°)	Aspect mat
Résistance aux alcalis	Très bonne selon norme UNI 10795

Consommation	Env. 1,2 m ² /kg
Séchage (20°C, 60 % HR)	Env. 12-24 heures (teintes foncées : 48h)
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	$S_d = 0,045 \text{ m}$ (DIN 52 615)

Nettoyage	Avec de l'eau, rapidement après usage
Emballage	7kg , 25 kg
Stabilité de stockage	De 5°C à 35°C, dans un endroit sec

COV	5 g/l
RID/ADR	--
Code OMoD	08 01 12

Symboles de danger	SGH05, SGH07
Mentions de danger	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.