

**Description:**

Stuc à la chaux pour finitions décoratives en intérieurs et extérieurs. Produit en pâte utilisé pour conférer une finition lisse en imitant le marbre veiné.

**Application:**

Pour la décoration d'immeubles, de locaux commerciaux, de bureaux, de cafétérias etc.

**Propriétés et avantages:**

EXCELENT ASPECT ESTHETIQUE IDEAL POUR LES DECORATIONS APPLICATION FACILE

**Préparation de la surface:**

Le support d'application doit être lisse, exempt de taches, d'huiles, de graisses, de champignons, de poussière etc. Le support doit être légèrement humidifié.

**Mode d'emploi:**

-Sur la superficie lisse à base d'ESTUCAL ou autre enduit à la chaux ou au ciment, appliquer une première couche avec une truelle en acier inoxydable dans une épaisseur inférieure à 1 mm. Laisser sécher et sabler avec un papier sablé de "double zéro (00).

-Appliquer une seconde couche dans une épaisseur de moins de 1 mm. Après avoir lissé, procéder au polissage avec le tranchant de la truelle inoxydable, en exerçant de la pression sur l' ESTUCAL.

En intérieurs, il est possible de protéger avec ESTUBRIL, et en extérieurs ou intérieurs humides, protéger avec ESTUPROT.

**Caractéristiques Techniques:**

Composition: Chaux éteinte (aérienne), charges minérales, eau et additifs organiques et inorganiques.

Temps ouvert: > de 15 min à 20 °C de T.

Densité: 1,2 ± 0,1 gr/ml à 20 °C de T.

Couleur/s: blanco.

**Performance:**

1,6 m2 par kg.

**Nettoyage:**

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

**Stockage:**

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans.

**Présentation:**

.: 6 Kg

19 Kg



Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.