



FICHE TECHNIQUE

7. HAUTE DÉCORATION

► Stuc travertin

Stuc décoratif à la chaux
2206 / Version 4 / 05-03-2025



DESCRIPTION

Stuc décoratif à base de chaux, en poudre, qui permet d'obtenir un effet semblable à l'ancien marbre romain TRAVERTIN.

PROPRIÉTÉS

- Grande transpirabilité.
- Excellent comportement face à la formation de moisissure et à la prolifération de bactéries.
- Utilisation en intérieur et extérieur.

USAGES

Ce produit s'utilise en haute décoration pour obtenir les magnifiques effets que produisent les veines du marbre travertin sur les murs et les plafonds des halls et des espaces privés ou commerciaux. Idéal sur les façades extérieures de villas et de bâtiments historiques. Le produit peut être appliqué sur le bois, la brique, le béton ou tout autre support absorbant ou semi-absorbant habituel en construction.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc.
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.7 ± 0.05
pH	12.5 - 13.5
% Eau de gâchage	30 - 35
Consommation	1.6 Kg/m ² /mm
Séchage au toucher (heures)	3
Polissable (heures)	24
Nettoyage ustensiles et taches	À l'eau immédiatement après utilisation. Le produit durci ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sain, propre, uniforme et sans poussière, graisse, huile, microorganisme ou tout autre élément pouvant empêcher une fixation adéquate du produit sur la surface.
- En cas d'anomalie du substrat, appliquer les procédures de nettoyage et de réparation pertinentes (fixation de poussière, procédures de nettoyage ou réparations en maçonnerie) et retirer les débris ou éléments non cohésifs afin d'obtenir les conditions décrites précédemment.
- Ne pas humidifier les supports avant d'appliquer le mastic.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Supports neufs sans peinture:

- Appliquer au pinceau ou au rouleau une ou deux couches d'impression diluée avec 5-10 % d'eau.
- Appliquer une première couche de produit à la spatule en acier inoxydable, en lissant complètement la surface. L'épaisseur de cette première couche doit être de 2-3 mm, car elle sert de couche de lissage de la surface.
- Une fois la deuxième couche appliquée, quand le produit a durci en surface mais n'est pas encore sec, pour obtenir l'effet rayé, racler la surface horizontalement de droite à gauche avec le bord tranchant de la taloche en acier inoxydable. Ensuite, lisser délicatement à la taloche pour obtenir ainsi les zones râpeuses caractéristiques du marbre travertin. Après le séchage complet, colorer et protéger avec le glacis stuc travertin.

► Stuc travertin

Stuc décoratif à la chaux

2206 / Version 4 / 05-03-2025

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale de Rhonaplast stuc travertin se réalise à la taloche.

1ère MAIN: Appliquer une première couche d'ESTUCO TRAVERTINO à l'aide d'une spatule en acier inoxydable en lissant complètement la surface. L'épaisseur de cette première couche doit être de 2 à 3 mm car elle sert de couche de lissage de surface.

EFFET RAYÉ

Une fois la deuxième couche appliquée, lorsque le produit a durci superficiellement mais n'a pas séché, gratter la surface horizontalement de droite à gauche avec le tranchant de la truelle en acier inoxydable.

Ensuite, lissez doucement avec la truelle, obtenant ainsi les zones grattées caractéristiques du marbre travertin.

Après séchage complet, colorer et protéger avec TRAVERTINO STUCCO VELAD.

FINITION ESTUCO TRAVERTINO:

- Rendement: 1.6 - 1.7 Kg/ m2/mm
- Couches: 2

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 12 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont relayées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page www.isaval.es. Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.