



FICHE TECHNIQUE

7. HAUTE DÉCORATION

► Stuc vénitien

Stuc synthétique

1371 / Version 2 / 05-03-2025



DESCRIPTION

Stuc pour la décoration en intérieur pour obtenir un effet marbré grâce à la technique du ratissage.

PROPRIÉTÉS

- Grande dureté et résistance.
- Permet d'imiter le marbre sur la surface d'application.
- Il fournit des surfaces chaleureuses.

USAGES

Ce produit s'utilise en haute décoration pour obtenir les magnifiques effets que produisent les veines du marbre sur les murs et les plafonds des halls et des espaces privés ou commerciaux. Pour une finition grand luxe sur des enduits de plâtre. Utilisation en intérieur uniquement. ESTUCO n'est pas lavable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition	Lisse, poli et brillant.
Couleur	Base neutre et nuancier.
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.6 ± 0.05
Consommation (Kg/m2)	0.6 - 1
Séchage au toucher	60 min Ratissages secs (brillant) : 30 min
Polissable (heures)	24
Nettoyage ustensiles et taches	Eau
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 30,00 g/l

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Appliquer à une température supérieure à 10 °C.

HUMIDITÉ AMBIANTE:

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 85 %.

► Stuc vénitien

Stuc synthétique

1371 / Version 2 / 05-03-2025

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Supports neufs sans peinture:

- Indépendamment du type de support à repeindre, il faudra en homogénéiser l'aspect, c'est-à-dire rendre mates les surfaces brillantes, pour faciliter l'ouverture des pores et, par là même, l'adhérence. Vérifier l'adhérence et la résistance de la peinture. Corriger les éventuelles différences de texture ou de planimétrie pouvant exister avec notre gamme de mortiers de réparation RHONA. Réaliser un test de compatibilité entre les peintures.
- Éliminer les efflorescences et restes de produits ou substances étrangères (graisse, poussière, huile et/ou dérivés, etc.).
- Ajuster la haute porosité avec l'application d'une couche de fixateur (consulter les systèmes d'application possibles).

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Support déjà peint en mauvais état:

- Si la peinture est ancienne ou adhère mal et présente des défauts tels que farinage, cloques, écaillures, fissures, etc., il faut l'éliminer complètement avant de peindre pour ensuite appliquer une couche d'acrylique transparent. (consulter les systèmes d'application possibles).
- Indépendamment du type de support à repeindre, il faudra en homogénéiser l'aspect, c'est-à-dire rendre mates les surfaces brillantes, pour faciliter l'ouverture des pores et, par là même, l'adhérence. Vérifier l'adhérence et la résistance de la peinture. Corriger les éventuelles différences de texture ou de planimétrie pouvant exister avec notre gamme de mortiers de réparation RHONA. Réaliser un test de compatibilité entre les peintures.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale du Stuc vénitien est réalisée à la taloche. Avant la finition et en fonction du parement, il faut appliquer l'impression adaptée au rendement spécifié dans chaque cas. Sur le fond préparé, une ou deux couches de produit sont appliquées à la taloche jusqu'à obtenir une couleur et une épaisseur uniformes. Il est également possible d'employer un rouleau en laine et de diluer à 5 % avec de l'eau. Environ 24 heures après la première couche, il faut poncer avec un papier de verre au grain fin et éliminer la poussière avec un chiffon. Appliquer des couches très fines de produit sur des espaces équidistants avec une spatule en acier inoxydable. Après environ 30 minutes, frotter avec une spatule en acier inoxydable pour faire briller. L'opération d'application et polissage est répétée dans les espaces non travaillés avec la spatule.

IMPRESSIONS:

- Fixenol Primaire Consolidant : indiqué pour la fixation, la consolidation et l'étanchéisation de substrats minéraux (mortier de ciment, béton, carrelage catalan, etc.) Rendement : Béton : 15-20 m²/l Mortiers cimenteux : 10-15 m²/l Fibrociment : 10-15 m²/l Plâtre : 5-15 m²/l Surfaces peintes : 15 - 20 m²/l. Couches : 1

FINITION ESTUCO VENECIANO:

- Rendement: 0,6 - 1 kg/m²
- Couches: 2 - 3

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.

► Stuc vénitien

Stuc synthétique

1371 / Version 2 / 05-03-2025

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées 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.