



## FICHE TECHNIQUE

### 7. HAUTE DÉCORATION

#### ► Murano Stuc à la chaux

Stuc minéral

1372 / Version 2 / 05-03-2025



## DESCRIPTION

Stuc décoratif minéral, à base de chaux aérienne réactive au CO<sub>2</sub> et de poudre de marbre.

## PROPRIÉTÉS

- Perméabilité à la vapeur d'eau, qui permet la transpiration du support.
- Résistance aux effets nocifs des intempéries.
- En raison de sa nature minérale, il résiste aux moisissures avec une action antibactérienne naturelle.
- Bonne adhérence sur les matériaux de construction courants.
- Application facile, ne granule pas.
- Dureté maximale, conséquence de sa nature réactive.
- Recouvrable.
- Inodore et non toxique.
- Application en intérieur et extérieur.

## USAGES

Finition grand luxe, imitation marbre, restauration de façades anciennes. Effet « Marmorino ».

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Base neutre et nuancier.
<b>Densité à 20 °C (Kg/L)</b>	1.55 ± 0.05
<b>pH</b>	12 - 13
<b>Rendement (m<sup>2</sup>/Kg)</b>	1.5
<b>Séchage au toucher</b>	60 min
<b>Recouvrement</b>	7 - 8 h. Pour davantage de brillance : 30 minutes.
<b>Polissable (heures)</b>	12
<b>Dureté maximale (jours)</b>	20 - 25
<b>Nettoyage ustensiles et taches</b>	Eau.
<b>Composants Organiques Volatiles (COV)</b>	Teneur maximum du produit 15,90 g/l

## MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.

## CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

### TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ni supérieures à 30 °C.

### HUMIDITÉ AMBIANTE:

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80 %.

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Protéger les surfaces de la pluie pendant les premières 48 heures après l'application.



**► Murano Stuc à la chaux**

Stuc minéral

1372 / Version 2 / 05-03-2025

**PRÉPARATION DU SUPPORT****SURFACES NON PEINTES:**Supports neufs sans peinture:

- Éliminer les efflorescences et restes de produits ou substances étrangères (graisse, poussière, huile et/ou dérivés, etc.).
- Appliquer une couche de fixateur pour boucher les pores et empêcher de créer un niveau élevé d'absorption lors de l'application ultérieure de la peinture (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.

**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 de Murano stuc à la chaux est réalisée avec une taloche en acier inoxydable. Sur un fond préparé et parfaitement planimétrique, une ou deux couches fines de produit (épaisseur inférieure à 200 microns secs) sont appliquées jusqu'à obtenir une couleur et une épaisseur uniformes. Procéder au polissage avant d'appliquer la deuxième couche. Environ 12 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 le bord d'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 pigmenté : surfaces non homogènes (matériaux divers, zones de différentes couleurs, réparations, etc.), sur lesquelles il faut appliquer du FIXENOL PIGMENTÉ de la couleur souhaitée, afin de régulariser le ton, l'absorption et l'aspect du support. Rendement : 8 - 15 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1

**FINITION MURANO ESTUCO A LA CAL:**

- Rendement: 1.5 m<sup>2</sup>/Kg en capa de 200 micras máx
- 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.

### ► Murano Stuc à la chaux

Stuc minéral

1372 / 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](http://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.