



## FICHE TECHNIQUE

6.2 PRÊTS À L'EMPLOI

### ► Rhonaplast Renov. proyectable prêt à l'emploi

Enduit prêt à l'emploi régulation projetable

2050 / Version 3 / 05-03-2025



## DESCRIPTION

Mastic prêt à l'emploi à appliquer manuellement et/ou en projection pour usage en intérieur, spécialement recommandé pour le recouvrement de défauts superficiels et la création de substrats fins et lisses, la rénovation d'anciens supports, la correction de défauts mineurs superficiels et le rebouchage des pores dans le bois.

## PROPRIÉTÉS

- Excellente maniabilité.
- Facile à lisser et poncer.
- Séchage rapide.
- Ne se décolle pas.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Finition grande finesse.
- Produit thixotrope empêchant le décollement du matériau.

## USAGES

Produit utilisable sur plâtre, ciment, peinture en générales, gouttelette et bois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâte de couleur blanche.
Finition	Très fine et dure.
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.67
Consommation	1.50 - 1.80 Kg/m <sup>2</sup> de pâte par couche de 1mm.
pH	8-9
Dureté Shore	78
Durée de séchage (épaisseur 2 mm et 20 °C)	Béton : 6-7 h Peinture : 8 h Plâtre : 6 - 7 h
Détermination de l'adhérence par traction directe, UNE-EN 1542:1999 (N/mm <sup>2</sup> )	Béton : > 1.3 Peinture : > 1.7
Épaisseur maximale par couche (mm)	4
Classification selon (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0C0
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage. 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.



**► Rhonaplast Rénov.****projetable prêt à l'emploi**

Enduit prêt à l'emploi régulation

projetable

2050 / Version 3 / 05-03-2025

**SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES**

MODE DE POSE : Effectuer le lissage à la verticale du haut vers le bas, en passant sur les jonctions dans le sens contraire. Une fois le matériau sec et lisse, appliquer une deuxième couche de produit de la droite vers la gauche, en passant sur les jonctions de la gauche vers la droite. Une fois cette deuxième couche sèche, poncer la surface et la peindre. APPLICATION AU PISTOLET AIRLESS : Régler la pression de la machine à 200 bars et sélectionner des buses de 6,29 ou 6,31 pour garantir une projection adaptée. Projeter l'ENDUIT PROJETÉ DE RÉNOVATION PRÊT À L'EMPLOI RHONAPLAST depuis une distance comprise entre 0.70 et 1 m en procédant régulièrement et lentement. Lisser ensuite le produit pour obtenir un aspect fin et correct. Après le séchage de la première couche, une deuxième peut être appliquée si besoin.

**FINITION RHONAPLAST RENOVACIÓN PROYECTABLE AL USO:**

- Rendement: 1.5-1.8 kg/m2/mm
- Couches:

**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](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.