



## FICHE TECHNIQUE

### 6.4 RHONAPLAC

#### ► Rhonaplac Joints rapide

Enduit joints prise rapide

2231 / Version 3 / 05-03-2025



## DESCRIPTION

Enduit en poudre à prise normale utilisable en intérieur pour le rebouchage de joints de plaques de placoplâtre avec des bandes à joint papier ou fibre. Répond à toutes les exigences établies dans le "GREEN BUILDING", offrant le score le plus élevé possible pour les certifications BREEAM et / ou LEED.

## PROPRIÉTÉS

- Prise normale.
- Sans altérations ni ruptures.
- Ne se décolle pas.
- Facile à malaxer, appliquer et poncer.
- Séchage rapide.
- Permet d'obtenir des finitions de qualité Q1-Q4.
- Classification selon la norme UNE 13963:2006 : 3B NORMAL.

## USAGES

Enduit en poudre indiqué pour le lissage et la réparation de petits défauts des plaques de placoplâtre. Mais également recommandé pour le rejointoiement des plaques de placoplâtre et des plaques préfabriquées utilisées dans la construction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	poudre blanche.
<b>Finition</b>	Fine.
<b>Densité frais (Kg/L)</b>	1,5
<b>Consommation</b>	200-300 g/m linéaire de joint
<b>% Eau de gâchage</b>	40 - 45
<b>pH</b>	7,5 - 8,5
<b>Dureté Shore</b>	76
<b>Vie utile du mélange</b>	1,5 - 2 h
<b>Temps de prise (20 °C) (heures)</b>	2 - 3
<b>Temps de séchage (20 °C)</b>	Plâtre : 1 - 1,5 h (couche fine) Plâtre : 3,5 - 4,5 h (épaisseur de 2 mm)
<b>Adhérence au substrat de béton (MPa)</b>	1,6
<b>Adhérence sur peinture plastique (MPa)</b>	1,7
<b>Épaisseur maximale par couche</b>	5 mm
<b>Adhérence sur plâtre (MPa)</b>	0,6
<b>Résistance à la flexion (UNE -EN 13892-2:2003) N/mm2</b>	146
<b>Nettoyage ustensiles et taches</b>	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.
- Ne pas remalaxer le produit une fois qu'il a commencé à durcir. Cela risque de provoquer une rupture de sa courbe de prise et d'affecter ses propriétés, entraînant l'apparition de défauts suite à son application.



### ► Rhonaplac Joints rapide

Enduit joints prise rapide

2231 / Version 3 / 05-03-2025

## SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

**POSE DE PLAQUES DE PLACO-PLÂTRE :** Appliquer une couche d'ENDUIT POUR JOINTS À PRISE RAPIDE RHONAPLAC sur les joints existants entre les plaques de placo-plâtre. Imbiber la bande à joint papier jusqu'à ce que le produit durcisse. Appliquer une deuxième couche d'ENDUIT POUR JOINTS À PRISE RAPIDE RHONAPLAC par-dessus la bande à joint papier.

### FINITION RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO:

- Rendement: 200 - 300 g/m lineal de junta.
- 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.