



FICHE TECHNIQUE

6.4 RHONAPLAC

► Rhonaplac Multi-usages

Enduit prêt à l'emploi multi-usages

2227 / Version 3 / 05-03-2025



DESCRIPTION

Enduit prêt à l'emploi destiné au collage de bandes de joint papier et la finalisation des joints existant entre des plaques de placoplâtre.

PROPRIÉTÉS

- Excellente maniabilité.
- Facile à lisser et poncer.
- Ne se décolle pas.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Finition grande finesse.
- Idéal pour coller des bandes de joint papier lors de la pose de plaques de placoplâtre.
- Excellente adhérence.
- Permet d'obtenir des finitions de qualité Q1-Q4.
- Classification selon la norme UNE 13963:2006 : 3A

USAGES

Enduit prêt à l'emploi utilisable en intérieur. Il est spécialement conçu pour permettre la pose de bandes de joint papier entre des plaques de placoplâtre. Il peut être utilisé pour corriger des petites fissures ou des défauts superficiels ainsi que pour enduire les murs. Produit utilisable sur plâtre, ciment, peinture en général, gouttelette, plaques de placoplâtre et bois.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect Pâte de couleur blanche.

Finition Très fine et dure.

Densité à 20 °C (Kg/L) 1.63

Consommation 1.55 - 1.70 Kg/m²/mm.

pH 7.5 - 8.5

Dureté Shore 80

Durée de séchage (épaisseur 2 mm et 20 °C)
Béton : 4 - 6 h
Peinture : 7 - 8 h
Plâtre : 4 - 6 h

Adhérence sur béton (MPa) > 1.0

Adhérence sur peinture plastique (MPa) > 1.0

Résistance à la flexion (UNE -EN 13892-2:2003) N/mm² 86

Épaisseur maximale par couche (mm) 3

Classification à la réaction au Feu (EN13501-1) A1

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.



► Rhonaplac Multi-usages

Enduit prêt à l'emploi multi-usages

2227 / 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. **REBOUCHAGE DE JOINTS DE PLAQUES DE PLACOPLÂTRE :** Reboucher les joints et les zones enfoncées des plaques à l'aide de RHONAPLAC MULTI-USAGES. Poser la bande de joint papier sur l'enduit sans attendre que le produit ne sèche et appuyer à l'aide de la spatule jusqu'à ce qu'elle soit imbibée. Une fois sèche, recouvrir la bande en débordant de 3 à 5 cm de chaque côté. .

FINITION RHONAPLAC MULTIUSOS:

- Rendement: 1.55 - 1.70 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. 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.