







Rhonaplast Exteriores XHA

Enduit Haute Adhèrence

2166 / Version 5 / 05-03-2025









DESCRIPTION

Enduit à haute performance pour reboucher, réparer et rénover les surfaces en intéireur et en extérieur. 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 rapide.
- Adhérence élevée même sur des matériaux non poreux
- Haute résistance aux impacts.
- Permet une peinture sans risque de changements de couleur ni d'apparition d'efflorescence.
- Grande facilité d'application
- Sans altérations ni ruptures.
- Produit renforcé avec de la fibre de verre.
- Apte pour la réparation de sols.
- Applicable selon une épaisseur jusqu'à 10 mm pour l'enduit à plein et illimitée pour le rebouchage.

USAGES

Produit utilisable sur plâtre, peinture classique, ciment, béton, parpaign, brique, pierre, grésite, pâte de verre, faïence, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre blanche
Finition	Fine et dure.
Densité mortier malaxé (Kg/L)	1.65
pH produit frais	9.0 - 10.0
Vie utile du mélange (min)	20 - 40
Durée de séchage (épaisseur 2 mm et 20 °C)	Béton: 4 - 5 h Peinture: 5 - 6 h
% Eau de gâchage	30 - 35
Dureté Shore	88
Détermination de l'adhérence par traction directe, UNE-EN 1542:1999 (N/mm2)	Béton: > 1.7 Peinture: > 1.5
Épaisseur minimale par couche	1 mm
Épaisseur maximale par couche	10 mm (enduit) Illimité (remplir)
Consommation	1.40 - 1.60 Kg/m2/mm de pâte
Classification selon (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0C0R0
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage. Si le produit durcit, il ppourra uniquement Etre retiré avec 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.



FICHE TECHNIQUE

6.1 EN POUDRE



► Rhonaplast Exteriores XHA

Enduit Haute Adhèrence 2166 / Version 5 / 05-03-2025

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE DU SUPPORT:

Ne pas appliquer sur des surfaces réchauffées ou en plein soleil, ni sur des fonds humides.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

REBOUCHAGE DES CAVITÉS NON STRUCTURELLES: Ouvrez entre 2 et 3 fois les dimensions de la fissure jusqu'à atteindre le fond consistant. Fixez l'intérieur de la fissure et une fois qu'elle est sèche et consistance, remplissez-la de RHONAPLAST EXTERIORES XHA. POSE INTÉGRALE: Sur les fonds vitrifiés, céramiques et absorbants où des épaisseurs supérieures à celles indiquées ci-dessus seront appliquées, il est recommandé de placer un treillis en fibre de verre, en le laissant imprégner au sein même du produit et une application d'une impression d'accrochage. Une fois cette première couche sèche, une autre couche de 2-3 mm RHONAPLAST EXTERIORES doit être appliquée pour recouvrir le treillis, laissant un système du type plâtre-maille-plâtrage. Les joints de différents tissus de fibres doivent se superposer d'au moins 5 cm.

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 rélaisées 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.lsaval.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.

