



FICHE TECHNIQUE

6.1 EN POWDRE



► Rhonaplast Couvre faïences

Enduit pour réparation

1988 / Version 4 / 05-03-2025



DESCRIPTION

Enduit en poudre conçu spécialement pour recouvrir le grésite ou les surfaces en faïences sur des zones à peindre. Ainsi que pour la réparation et la réhabilitation de surfaces de maçonnerie standard. 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

- Haute adhérence au support.
- Rebouchage de fissures sans altérations ni ruptures, avec une épaisseur illimitée.
- Séchage rapide.
- Imperméabilité à l'eau de pluie.
- Finition blanche et d'une dureté extraordinaire.
- Applicable selon une épaisseur jusqu'à 10 mm pour l'enduit à plein et illimitée pour le rebouchage.
- Facile à appliquer.
- Ponçage recommandé dans les 48 heures après son application.
- Peut ensuite être recouvert d'une peinture adéquate selon la pièce.

USAGES

RHONAPLAST COUVRE-FAÏENCES présente une excellente adhérence sur les supports tels que : ciment, béton, plâtre, brique, peinture traditionnelle, carrelage, grésite et supports peu absorbants. Il peut être utilisé pour la réhabilitation de supports verticaux avec un support vitré à l'intérieur et à l'extérieur et pour la réhabilitation de supports en béton, mortier, etc., à condition qu'ils soient correctement adhérents et libres de poussières, huiles et graisses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre.
Couleur	Blanc.
Densité mortier malaxé (Kg/L)	1.80
Granulométrie max. (microns)	< 200
pH produit frais	8.0 - 9.0
Vie utile du mélange (min)	60 - 90
Durée de séchage (épaisseur 2 mm et 20 °C)	12 h sur des supports en faïence 4 - 6 h sur des supports absorbants
Dureté Shore	87
% Eau de gâchage	38 - 43
Détermination de l'adhérence par traction directe, UNE-EN 1542:1999 (N/mm ²)	Béton: > 1.8 Peinture: > 2.2
Adhésion sur support vitré (MPa)	> 0.95
Épaisseur minimale par couche	1 mm
Épaisseur maximale par couche	10 mm sur des supports absorbant 4 mm sur des supports en faïence
Consommation	1.70 - 1.90 kg/m ² /mm de pâte
Classification selon (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0C0R0
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage. Le produit durci ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.



► Rhonaplast Couvre

faïences

Enduit pour réparation

1988 / Version 4 / 05-03-2025

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.
- Protéger les parties métalliques au moyen d'un laquage anticorrosion.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application de Rhonaplast couvre-faïences peut être réalisée à l'aide d'une taloche lisse ou d'une spatule en acier inoxydable, en laissant une couche de 2 à 3 mm. Placer un filet en fibre de verre sur les supports vitrifiés, faïences et absorbants sur lesquels vont être appliquées des couches d'une épaisseur supérieure aux valeurs indiquées ci-dessus. Une fois la première couche sèche, il faudra appliquer une deuxième couche de produit de 2 à 3 mm d'épaisseur sur le filet, afin d'obtenir une configuration du type enduit-filet-enduit. Les jointures entre les différents lés de fibre doivent se chevaucher sur 5 cm au minimum. Une fois le produit sec, poncer, puis peindre.

FINITION RHONAPLAST CUBRE CERÁMICA:

- Rendement: 1.7-1.9 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 réalisées 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.