

X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE

Enduit hydraulique

Fiche technique

WWW.POLYFILLAPRO.COM

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Enduit acrylique à mélanger au ciment, destiné au ragréage et l'enduisage du béton, grès cérame et pâte de verre.

USAGES ET PROPRIETES

- Extérieur.
- Excellente adhérence.
- Convient pour tous les travaux de rénovation de façades réalisés avec nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3, ou d'imperméabilité de classe I1 à I4, selon la norme NF P 84-403.
- Convient pour le rebouchage des aspérités et des fissures en sol pour les systèmes acryliques des marques AKZO NOBEL.
- Convient pour la réfection de support par ragréage avec toile de verre et le rebouchage des nids de graviers en façade.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (DTU 59.1) ou P 84-404 (DTU 42.1).

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

PREPARATION DES FONDS	
Support béton	Support grès cérame et pâte de verre
<ul style="list-style-type: none"> • Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné des bétons. • Elimination des anciennes peintures, enduits, badigeons, huiles de décoffrage par les méthodes les plus appropriées (brossage, grattage, lavage, décapage, etc.). • Elimination des couches de béton sans cohérence et de la laitance pour revenir au support sain. Dépoussiérage. • Rechercher à l'aide d'un marteau piolet les parties où le béton « sonne creux ». Procéder à un examen approfondi de la zone dégradée et des surfaces avoisinantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sondage soigné des panneaux de petits carreaux de pâte de verre ou grès cérame, suivi de l'élimination des zones soufflées, mal adhérentes et des éléments trop en désaffleure. Lavage. • Elimination des anciennes peintures, enduits, badigeons, huiles de décoffrage, résidus de colle, par les méthodes les plus appropriées (brossage, grattage, lavage, décapage, etc.).
PREPARATION DU MORTIER	
<ul style="list-style-type: none"> • Dans un seau de 20 Kg de POLYFILLA PRO X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE, ajouter 30 % de ciment CPA ou CPJ – CEM II/A, soit environ 5 litres (6 kg) de ciment. • Mélanger lentement à l'aide d'un mélangeur électrique. Laisser reposer 5 minutes avant l'emploi. • Temps d'utilisation de la préparation : 3 heures maximum. • Ne pas ajouter d'eau au mélange. 	
APPLICATION	
Système pour enduisage et rebouchage	Système pour ragréage et réfection de support (uniquement en vertical)
<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche inox ou au couteau inox le mélange POLYFILLA PRO X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE/ciment. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer à la taloche inox ou au couteau inox le mélange POLYFILLA PRO X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE /ciment. • Maroufler un tissu de verre résistant aux alcalis (type Rotatex WG50 G9 Ra2). • Appliquer à la taloche inox ou au couteau inox le mélange POLYFILLA PRO X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE /ciment.

X350 ENDUIT DE RAGRÉAGE ET REBOUCHAGE POUR FACADE

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Eliminer la cause des efflorescences pour éviter leur réapparition.
- Ne convient pas sur plâtre et I.T.E.
- Le support sera propre, dur, sain, sec, cohérent et rugueux, exempt d'anciennes peintures, de salissures, de laitance, de traces d'huile de décoffrage, de graisse, etc.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Conditionnements : 20 kg.
- Matériel d'application : Taloche inox, couteau inox.
- Nettoyage du matériel : Eau.
- Rendement : 3 à 4 Kg/m².
(variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)
- Temps de séchage à : Début de prise : 24 heures – Fin de prise : environ 7 jours
23°C et 50 % d'humidité relative Recouvrable : environ 3 semaines en fonction de l'épaisseur de l'enduit

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- AFNOR N F T 36.005 : Famille 4 classe 4b.
- Densité : 1,79 ± 0,05

COMPOSITION

- Liant(s) : Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
- Solvant(s) : Eau.

CONSERVATION

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : www.quickfds.com, fournisseur AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS France.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.