

Prestonett Ri et Prestonett Re de Beissier : de nouvelles performances pour les enduits intérieur / extérieur



L'enduit Prestonett Ri de Beissier s'applique sur tous les supports et assure un rebouchage parfait des fissures, saignées, trous et imperfections localisées en intérieur.

Appréciés pour leurs performances de mise en œuvre et de résultat final, les produits de rebouchage en poudre rencontrent un succès grandissant auprès des professionnels du bâtiment. Beissier, créateur du premier enduit en poudre dès 1934, continue d'innover et enrichit aujourd'hui sa gamme Prestonett de deux nouvelles références d'enduits en poudre pour application manuelle :

Prestonett Ri, pour les travaux de rebouchage intérieur, et Prestonett Re, pour les interventions en extérieur.

Outre leur très grande facilité de mélange, d'application et leur parfaite blancheur, les innovations Prestonett Ri et Prestonett Re sèchent en un temps record et possèdent des qualités de ponçage optimales. Travail facilité et temps d'attente avant ponçage et recouvrement encore réduits, autant d'atouts de taille pour une préparation des fonds toujours plus compétitive...

À l'intérieur : résultat impeccable en un temps record avec l'enduit de rebouchage Prestonett Ri.

Spécialement mis au point pour le **rebouchage des fissures, saignées, trous et autres imperfections localisées en intérieur (murs, cloisons, plafonds)**, l'enduit Prestonett Ri s'applique sur **tous supports** : bétons et dérivés, enduits ciment, plâtre, brique,...y compris les fonds fermés de type carreaux céramiques. Conjuguant **adhérence, dureté et parfaite ponçabilité**, il présente une **très bonne stabilité dimensionnelle, sans risque de fissuration ni retrait**, pour une utilisation particulièrement adaptée en rénovation.

La **finesse de la granulométrie de Prestonett Ri** garantit par ailleurs **une finition soignée à la blancheur irréprochable**, quelque soit son épaisseur d'application.

Sec en un temps record, l'innovation Prestonett Ri limite de manière significative les délais d'attente avant ponçage et recouvrement **pour des chantiers au rendement maximum**. En effet, une couche de Prestonett Ri de 4 cm d'épaisseur **se ponce après seulement 90 minutes de temps de séchage**, et **peut être revêtue de papier peint, revêtements muraux et peintures mates ou satinées, après 3 heures**.



Doc. Beissier



Doc. Beissier

Conditionné en sacs papier de 5 et 15 kg, l'enduit de rebouchage Prestonett Ri de beissier conjugue adhérence, dureté et parfaite ponçabilité.

Résultats tout aussi remarquables en extérieur avec la solution professionnelle Prestonett Re.

Offrant une **adhérence élevée**, en neuf comme en rénovation, l'enduit de rebouchage et de réparation Prestonett Re apporte une réponse adaptée aux contraintes d'utilisation en extérieur, telle que l'agression répétée des eaux de ruissellement entre autres. **Polyvalent** et doté d'une **adhérence conforme à la norme NF P 18 840 Classe 1**, il est préconisé pour le rebouchage de trous, fissures et de toutes autres imperfections localisées sur **tous types de supports** tels que béton, enduit ciment, parpaings, anciennes peintures, mais aussi carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, etc. **Très facilement ponçable**, il se **coupe et se sculpte aussi aisément**, permettant, par exemple, la reconstitution des corniches de façades.

Innovation majeure signée **Prestonett Re de Beissier**, un **séchage ultra-rapide** : **2 heures avant ponçage et 3 heures avant recouvrement par tous types de peintures extérieures**. Un « **coup d'accélérateur** » très apprécié des entrepreneurs et artisans qui aborderont ainsi plus rapidement l'étape suivante de leurs travaux.

L'enduit de rebouchage Prestonett Re de Beissier s'applique en extérieur sur tous types de supports et se révèle parfaitement adapté aux surfaces soumises aux agressions et intempéries.



Conditionné en sacs papier de 5 et 15 kg, l'enduit de rebouchage Prestonett Re de Beissier sèche en un temps record : 2 heures avant ponçage et 3 heures avant recouvrement par tous types de peintures extérieures.

Prestonett Ri et Prestonett Re : des produits « facilitants » pour l'intérieur comme pour l'extérieur.

À l'image des autres produits de la gamme **Prestonett de Beissier**, les enduits **Prestonett Ri** et **Prestonett Re** se présentent sous la forme d'une poudre blanche très fine et très blanche, facile à délayer dans l'eau et utilisable immédiatement.

Prenant appui sur un **fort pouvoir mouillant** et une **excellente tenue** à la lame, **Prestonett Ri** et **Prestonett Re** s'appliquent à la lisseuse, au couteau de peintre et couteau à enduire, selon le type de travaux à réaliser, avec un **grand confort de glisse et de reprise**.

Ces enduits hautes performances s'appliquent bien entendu **sur des supports parfaitement secs, sains et propres**, préparés conformément aux normes et DTU en vigueur. Il conviendra de décaper les **anciens R.P.E.** à l'extérieur et tout autre **fond ayant une mauvaise tenue**, et de durcir les **fonds pulvérulents ou tendres** avec un primaire renforteur.

Prestonett Ri et **Prestonett Re de Beissier** sont en vente en conditionnements de 5 kg et 15 kg, chez les **grossistes décoration**, et les **négoce**s.

Caractéristiques techniques



Doc. Beissier

Prestonett Ri

Prestonett Re

Présentation	Poudre blanche	Poudre blanche
Liant	Résine synthétique et liants hydrauliques	Résine synthétique et liants hydrauliques
Masse pigmentaire	Fibres et charges minérales sélectionnées	Fibres et charges minérales sélectionnées
pH après séchage	9 +/- 1	9 +/- 1
Dilution	40 cl. d'eau pour 1 kg de poudre	32 cl. d'eau pour 1 kg de poudre
Temps d'utilisation	30 min. à + 20°C	30 min. à + 20°C
Temps d'attente avant ponçage	90 min. à + 20°C	2 heures à + 20°C
avant recouvrement	3 heures à + 20°C	3 heures à + 20°C
Matériel d'application	Lisseuse, lame, couteau à enduire	Lisseuse, lame, couteau à enduire
Nettoyage du matériel	A l'eau avant séchage complet	A l'eau avant séchage complet
Conditions de température et d'hygrométrie à l'application	Température ≥ +8°C Hygrométrie ≤ 65 % HR	Température ≥ +5°C Hygrométrie < 80 % HR
Recommandations particulières	Ne pas recouvrir par les peintures minérales, époxy ou polyuréthanes	Ne pas appliquer en plein soleil Ne pas ragréer d'anciens R.P.E.
Conditionnements Classification	Sacs papier de 5 kg et 15 kg AFNOR NF T 36-005-Famille III, classe 2 AFNOR NF T 30-608	Sacs papier de 5 kg et 15 kg AFNOR NF T 36-005-Famille IV, classe 4b

Pour toute information, documentation, liste des points de vente, s'adresser à :

Beissier

Service Documentation - Quartier de la Gare
77760 La Chapelle-la-Reine
Tél. 01 60 39 61 10 - fax 01 60 39 61 11