

RHONAPLAST REBOUCHEUR

DESCRIPTION

Enduit en poudre d'usage intérieur spécialement formulé pour le colmatage et le rebouchage de fissures et de cavités de type non structurel.

PROPRIÉTÉS

- Prise rapide ;
- agrégat avec des composés naturels de dernière génération ;
- sans baisse ni fissures ;
- agrégat avec des agents no-crack ;
- applicable sur des épaisseurs jusqu'à 10 mm pour enduire de remblai et illimitées pour colmater ;
- facile à gâcher, à appliquer et à poncer ;
- indispensable pour les travaux dans lesquels la rapidité de la finition est requise.

USAGES

Enduit en poudre indiqué pour le colmatage et le rebouchage de fissures, lézardes et trous non structurels. Rebouchage de joints d'assemblage entre les plaques et le collage de moulures. RHONAPLAST REBOUCHEUR présente d'excellentes adhérences sur les supports en gypse, ciment, peinture plastique traditionnelle, plâtre et tout autre support habituel de maçonnerie qui présente un certain degré d'absorption.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Poudre blanche.
Finition	Fine.
Densité	0,90 g./c.c.
Rendement	1,5 Kg/m ² de pâte par couche de 1 mm (environ.)
Mélange	0,45 – 0,5 l d'eau pour 1 Kg de poudre.
pH	6,5 – 7,5
Dureté Shore	72
Adhérence	> 0,8 MPa sur béton et peinture
Temps de travail	40 - 50 minutes
Temps de prise	1h - 1h15 minutes
Temps de séchage	de 4 - 5 heures, variable selon l'épaisseur et les conditions environnementales.
Temps de ponçage	de Une fois sec

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DU SUPPORT.

Le support doit être sain, propre, consistant et sans poussière, ni graisses, huiles, microorganismes ou tout autre matériau qui peut changer l'ancrage correct du produit sur la surface. Si le substrat présente un type d'anomalie, les processus de nettoyage et de réparation pertinents doivent être réalisés (fixation de la poussière, processus de nettoyage ou réparations de maçonnerie), ainsi que l'élimination des parties détachées ou ayant un manque de cohésion pour obtenir les conditions précédemment commentées.

Ne pas mouiller les supports avant l'application du mastic.

Ne pas gâcher à nouveau le produit une fois qu'il commence à durcir. Le regâchage du produit provoque la rupture de sa courbe de prise dérivant en la diminution de ses propriétés, qui se traduit par l'apparition de défauts après son application.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger, soit manuellement soit mécaniquement, avec de l'eau à raison de 6,75 – 7,5 litres par sac de 15 kg jusqu'à obtenir une pâte homogène.

Dû à sa célérité de prise, il est conseillé de gâcher la quantité de produit qui va être employée pour éviter des pertes de matériau. Son application doit être réalisée immédiatement après son gâchage, vu que sa durée de vie est de 40 - 50 minutes à 20 °C.

APPLICATION DU PRODUIT

REBOUCHAGE DE CAVITÉS NON STRUCTURELLES : ouvrir entre les dimensions de la fissure jusqu'à arriver au fond consistant. Fixer l'intérieur de la fissure et une fois qu'il est sec et consistant, la remplir avec RHONAPLAST REBOUCHEUR.

POSE DE REMBLAI : l'opération de lissage se réalisera verticalement de haut en bas en prenant les raccords dans le sens contraire. Après son séchage, le matériau est lissé et l'on procède à passer une deuxième couche de produit mais de droite à gauche, en prenant les raccords de gauche à droite. Une fois cette deuxième couche de produit sèche, poncer la surface et procéder à la peindre.

PLACEMENT DE MOULURES EN PLÂTRE : appliquer RHONAPLAST REBOUCHEUR sur la partie arrière de la moulure. Appuyer pendant quelques secondes sur la surface absorbante sur laquelle l'on veut ancrer, en procurant que l'excès de produit sorte par les côtés. Nettoyer les excès de matériau et laisser sécher.

NETTOYAGE D'OUTILS.

Les fournitures et les outils sont lavés à l'eau, immédiatement après leur utilisation. Si le produit durcit, il peut uniquement être retiré par des moyens mécaniques.

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de réévaluation ou de recyclage. Ne pas verser dans les égouts ni dans l'environnement. Éliminer dans un point autorisé de ramassage de déchets. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale/nationale en vigueur. Les emballages vides et les conditionnements doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit être réalisée par une incinération contrôlée dans des usines spéciales de déchets chimiques, mais conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Adapté pour l'usage domestique.

Non adapté pour les enfants.

Préserver les emballages des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées.

Conserver hors de portée des enfants.

Éviter le contact avec les yeux.

Porter des lunettes de protection.

Temps de stockage conseillé : 6 mois.