

DESCRIPTION :

Enduit en poudre d'intérieur destiné à couvrir la peinture à effet de gouttes plastifiée et à rénover des surfaces ayant des irrégularités et/ou des défauts rapidement.

PROPRIÉTÉS

Produit très facile à appliquer, à lisser et à poncer.
Il présente une prise rapide pour fournir une plus grande célérité aux travaux.
Son repassage est permis avant qu'il ne soit sec.
Grand pouvoir couvrant.
Il peut être appliqué sur des grandes épaisseurs (max. 10 mm.)

USAGES

RHONAPLAST RÉNOVATION R est indiqué pour le lissage, le nivellement et la rénovation de parois irrégulières ou à reliefs sur des supports absorbants et semi-absorbants.
Produit idéal pour son emploi sur les fonds en gypse, plâtre, bois, aggloméré, peinture plastique, peinture à effet de gouttes plastifiée, plaques en « placoplâtre », ciment et préfabriqués.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Poudre blanche.
Finition	Fine
Densité	Poudre : 0,93 g/ml Pâte : 1,40 g/ml
Consommation	0,90 – 0,95 Kg/m ² de poudre par couche de 1 mm. 1,45 – 1,55 Kg/m ² de pâte par couche de 1 mm.
Eau de gâchage	40% - 45% d'eau par kg d'enduit.
pH	6,5 – 7,5
Dureté Shore C	74
Durée de vie	Environ 1h30
Temps de séchage (épaisseur 2 mm)	Béton : 5 – 6 H Peinture : 5 – 6 H Plâtre : 5 – 6 H
Adhérence (MPa)	Béton : > 0,9 MPa Peinture : > 1,0 MPa
Épaisseur maximum	10 mm par couche.

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 6,00 – 6,75 litres par sac de 15 kg jusqu'à obtenir une pâte homogène.

APPLICATION DU PRODUIT

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.

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 : 1 an.