

# ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de réparation/  
Rénovation poudre



10 KG

## RENOX-612

Idéal pour la réparation et la rénovation de  
tous supports, en intérieur et en EXTÉRIEUR

### PERFORMANCES PRODUIT

- + 50 MM EN UNE PAUSE, SANS COFFRAGE
- + POINÇAGE JUSQU'À 7 JOURS APRÈS APPLICATION
- + SCULPTABLE
- + UTILISATION EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



4,3 L / 10 kg

Gâchage  
manuel ou mécanique



Entre  
5°C et 30°C

Application  
manuelle



1h

Temps d'emploi

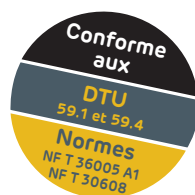


48h

Temps avant  
mise en peinture

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure et extérieure pour : rénovation et réparation de balcons, appuis de fenêtres, corniches abîmées... sans coffrage		
Gâchage	• 4,3 L / 10 kg		
Supports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plâtre</li> <li>• Briques de terre cuite</li> <li>• Anciennes peintures</li> <li>• Bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton banché</li> <li>• Blocs de béton aggloméré</li> <li>• Anciens carrelages</li> <li>• Grés cérame bien adhérent aux supports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Béton cellulaire</li> <li>• Enduits ciment</li> <li>• Pâte de verre</li> </ul>
Application	Manuelle au couteau ou à la lame à enduire, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 50 mm en une passe		
Temps d'emploi	Environ 1h		
Temps avant mise en peinture	48h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)		
Consommation	800 g / m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur environ ou par litre à remplir		
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel		
Conditionnement	1 palette = 104 sacs de 10 kg		



## MISE EN ŒUVRE

### • Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 2 minutes puis malaxer à nouveau légèrement avant application.

### • Outils

Couteau à enduire.

### • Application

#### 1 - Vérification du chantier

L'enduit de réparation RENOX peut être teinté dans la masse ou mélangé avec des poudres afin de reconstituer toutes les pierres et même le marbre.

Les fonds doivent être durs, sains, secs, propres et dépoussiérés conformément aux normes NF P 74-201-1 et 2 en intérieur et NF P 84-404 1,2 et 3 pour les réfections extérieures.

Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtarde, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Pour les fissures et saignées, il est recommandé de les ouvrir avec un grattoir triangulaire, de les dépoussiérer et si besoin de fixer les fonds avec le Multiprim Salsi.

#### 2 - Réparation et rénovation

Remplir les trous ou fissures puis lisser la surface de l'enduit à l'aide d'un couteau à enduire.

L'Enduit de Réparation Renox de Salsi est applicable à forte épaisseur (50 mm en une seule passe) sans coffrage.

Dès le durcissement (environ après 1h30 en fonction des conditions du chantier), il est possible de couper, sculpter et poncer le produit soit au papier de verre à sec jusqu'à 48h après application, soit au papier abrasif à l'eau jusqu'à 7 jours après application.

L'enduit est recouvrable par tous types de peinture.

- **Nettoyage des outils** : à l'eau.

