



# Pâte à rénover

## Origine végétale & minérale

### Définition:

La pâte à rénover s'utilise pour boucher, sceller, enduire et colmater les fissures, fentes et excavations jusqu'à 7 mm (au-delà prévoir plusieurs passes). Très dense et très dure, elle peut se poncer, se scier, se limer ; il est également possible de visser et clouer comme dans du bois, ou cheviller dans les matériaux durs.

### Composition:

Extraits végétaux, colle végétale.

### Avantages:

Riche en matières premières renouvelables, elle contribue à un habitat plus écologique, à une qualité plus saine de l'air et à une diminution des risques sanitaires dans le plus strict respect des normes environnementales. Elle est en adéquation totale avec les démarches de développement durable et d'éco construction.  
Fabriquée en France, dans le plus grand respect des utilisateurs, des animaux et de l'environnement, elle participe ainsi à une meilleure gestion éco responsable des ressources et des énergies.

### Caractéristiques techniques:

Ne fait pas de retrait - Facile d'application - Excellente élasticité - Haute résistance mécanique - Peut se teinter - Durcissement rapide - se ponce très facilement sans encrasser les bandes abrasives - Utilisation sans pistolet - Nettoyage des outils à l'eau claire.

### Caractéristiques écologiques :

Sans nano particules - Alternative saine aux polyesters et époxy à 2 composants - Non classée comme matière dangereuse - Pas de phrases R (risque) et S (sécurité) - Sans symbole indiquant un danger potentiel - ininflammable.

### Conseils d'application:

Mélanger 3 parts de poudre avec une part d'eau.  
Appliquer à l'aide d'une spatule et lisser.  
Après durcissement, entre 30 et 120 minutes selon l'épaisseur, il est possible de poncer, teinter, peindre ou vernir.  
Temps de travail ouvert d'environ 40 mn.  
Avant de recouvrir, il est important que le durcissement à cœur soit complet.

### Destination:

Extérieur / Intérieur. Recouvrir impérativement en extérieur.  
S'utilise sur tous supports généralement rencontrés dans le bâtiment et l'industrie tels que : subjectile minéral, matière synthétique, bois, fer (protégé par un anti-rouille).  
Sur supports propres, sains, secs et non pulvérents. Éliminer les parties non adhérentes.  
Les surfaces lisses seront rendues rugueuses pour faciliter l'accrochage.

### Précautions d'usage:

Ne pas stocker dans un lieu humide.  
Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité.

### Conditionnements:

500g – 1 kg.  
Pot life : 40 mn.  
Adhérence AFNOR NFT 30-062 > 11 kgF/cm<sup>2</sup>.  
Dureté shore > 60.  
Conservation illimitée avant mélange.



Fabrication Française

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.

PRODIROX-FRANCE SARL au capital de 160.000 € - R.C.S Toulouse 399 787 274 – SIRET 399 787 274 00014

N° TVA : FR 96 399 787 274 – APE 467 - B.P n°1 – 31600 LHERM – Banque Courtois 31600 MURET

Tél.: 00 33 (0) 561 561 666 – e-mail : [prodirox@prodirox.com](mailto:prodirox@prodirox.com) – Site Internet : [www.prodirox.com](http://www.prodirox.com)