

# BESTAPROFI – pâte à rénover pour bois pour l'intérieur et l'extérieur FICHE TECHNIQUE

## NATURE DU PRODUIT

Pâte à rénover pour bois. Produit à deux composants peu élastique, à base d'une résine polyester insaturé avec matière de charge minérale et durcisseur à teneur en peroxyde benzylique dans le plastifiant.

## DONNEES TECHNIQUES

Poids volumique	: 1.7 g / cm <sup>3</sup>
Fluidité	: environ 10 minutes (20°C).
Ponçable après	: environ 45 minutes.
Thermorésistance	: 70°C.
Durcissement	: avec durcisseur.
Retrait	: < 1%.
Mélange	: dosage automatique des deux composants grâce au pistolet doseur spécial.
Poids sec	: environ 98 %.
Résistance aux solvants	: bonne.

## COULEUR

Blanc, chêne clair, chêne foncé.

## CONDITIONNEMENT

225 g.

## STOCKAGE

18 mois en emballage fermé ( au frais et au sec).

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour mastiquer, boucher, enduire, colmater, réparer les criques, fissures, trous en tout genre ainsi que pour la réparation des portes, fenêtres, cadres etc. endommagés ou atteints de pourriture.

## CARACTERISTIQUES

Mélange régulier des deux composants.  
Facilité de mise en œuvre et de modelage.  
Courte durée de fluidité, durcissement à brève échéance.  
Excellente adhérence des revêtements de finition.  
Conserve une élasticité durable après durcissement (ni fentes, ni craquelures).  
Excellente aptitude au ponçage.  
Pour l'intérieur et l'extérieur.

## DUREE DE PREPARATION DU PRODUIT

A 20-30°C	- environ 5-10 min.
A 10-20°C	- environ 8-12 min.
A 5-10°C	- environ 10-15 min.

## MODE D'EMPLOI

La surface doit être exempte de poussière, graisse, souillures et encrassements, pourriture, mois, cire et anciennes couches de peinture. Le bois doit être sain et résistant. Par ailleurs, le fond ne doit pas contenir de cire (bois exotiques), d'huile (bois d'olivier, teck et similaires), ni une trop forte teneur en résine naturelle (pin, mélèze, épicéa, conifère). L'emploi de tels matériaux suppose leur nettoyage préalable à l'aide d'un solvant approprié et l'application d'une couche de fond isolante (époxyde). L'application préalable d'une couche de fond est aussi impérative sur le palissandre, chêne, châtaignier et similaires. En cas d'application à l'extérieur, le bois ne doit pas avoir été traité préalablement à l'insecticide ou imprégné à l'aide de produits phénoliques. Le taux d'humidité du bois doit se situer entre 6 et 15%.

## COUCHE ISOLANTE

Les apprêts époxy et PUR à séchage rapide conviennent parfaitement à cette application.

## MISE EN ŒUVRE

Procéder en deux phases à l'application des couches épaisses en prenant soin de n'appliquer la deuxième couche qu'après durcissement, séchage et refroidissement de la première. Ponçable à l'aide de moyens usuels au bout de 45 minutes. Plus la couche est mince et plus les températures sont froides, plus le séchage est retardé et plus les temps d'attente jusqu'au ponçage ou vernissage sont longs. L'enduction de produits usuels à teneur en solvants avec des vernis à base de résine alkyde, époxy, polyuréthane et cellulosique n'englobe aucun risque. Pour les peintures aqueuses ainsi que les nouveaux produits non conventionnels, il est recommandé d'effectuer suffisamment de propres essais. Les peintures blanches et aqueuses pour bois pour l'intérieur exigent des primaires blancs intermédiaires à base de solvants. Pour ces primaires intermédiaires aussi, il est nécessaire d'effectuer suffisamment de propres essais.

## NETTOYAGE

Bien nettoyer les ustensiles de travail avec un diluant immédiatement après utilisation.

Les présentes informations ont été rédigées avec le plus grand soin. La société PRODIROX-FRANCE SARL ne peut en aucun cas être considérée comme responsable des éventuelles erreurs.