



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : Protection et décoration des ouvrages en bois

FONDUR CELLULOSIQUE®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

RENDEMENT

- sur fond lisse = 6-8m² / L par couche

DENSITÉ

- 0.93 ± 0,0.3

CONSERVATION

- 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil

ESV

- 16%.

Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I - Classe 5b

Vernis à base de résine nitro Cellulosique et résines bouche-pores spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Légèrement satiné
- Aspect en pot : Liquide translucide
- Support : Sur boiserie diverses
- Usage : Boiserie intérieures et extérieures.
- Protection et décoration des ouvrages en bois
- Séchage : ± 1 heure (à l'air).

AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Permet de boucher les pores du bois pour les travaux de préparation en menuiserie.
- Applicable sur tous les supports en bois préalablement préparés.
- Assure le garnissage du bois.
- Facile à appliquer.
- Ponçable garnissant.

Teintes	Conditionnement	Référence
Blanc	0.9L	2103-0010-0.9M
	3.5L	2103-0010-3.5M
	20L	2103-0010-20M

PRÉPARATION

- Poncer soigneusement le support en bois au grain de 150 puis dépolir.
- Le nombre de couches est fonction, d'une part de la nature du support (bois massif, placage, etc...) et d'autre part de l'aspect de la définition désiré.
- Les couches de **fondur** sont soit égrenées, soit poncées à sec pour préparer les surfaces à venir, à l'aide de papier abrasif à grains de granulométrie entre 180 et 220.
- Humidité relative : 80% maximum.
- Température de substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Sur bois neuf : Poncer, dépolir, appliquer une couche de **fondur cellulosique**.

APPLICATION

- Brosse : appliquer régulièrement et lisser dans le sens des fibres du bois, éviter de faire des couches épaisses.
- Pistolet : appliquer en voiles minces en évitant toute surcharge.
- Ne pas appliquer sur un bois dont la teneur en humidité est supérieure à 18% en poids.
- Sur contre-plaques et agglomérés, procéder à un essai afin de s'assurer qu'il ne se produit pas de réaction néfaste avec la colle utilisée pour la fabrication du support.

Matériel :

- S'applique à la brosse, au pistolet, au rouleau laqueur.

Dilution :

- Avec notre **diluant cellulosique**.
- Diluer en fonction de la viscosité recherchée.

Nettoyage du matériel :

- Au **diluant cellulosique** immédiatement après utilisation.

Hygiène et sécurité

- Inflammable. Ne pas respirer les alvéoles. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

