



FONDUR CELLULOSIQUE

Vernis à base de résine nitro
cellulosique et résines
bouche-pores spéciales.

ASPECT : LÉGÈREMENT SATINÉ

ASPECT EN POT : LIQUIDE TRANSLUCIDE

SUPPORT : SUR BOISERIES DIVERSES



INT
EXT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Usage : Boiseries intérieures et extérieures.
- Protection et décoration des ouvrages en bois
- Séchage : ± 1 heure (à l'air).
- Densité : $0,93 \pm 0.03$
- Rendement :
 - Sur fond lisse = $6-8\text{m}^2/\text{L}$ par couche.
- ESV : 16%
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

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.
- ✓ Assure l'adhérence des couches de vernis de finition.
- ✓ Facile à appliquer.
- ✓ Ponçable, garnissant.

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

FONDUR CELLULOSIQUE



PRÉPARATION

- Poncer soigneusement le support en bois au grain 150 puis dépeussier.
- 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 finition désirée.
- 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 du substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Sur bois neuf : Poncer, dépeussier, 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 aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.