

Fond Dur Cellulosique

Vernis bouche pores pour bois. Mono-composant.

PROPRIÉTÉS

- Bonne protection des bois et dérivés
- Respecte la teinte naturelle du bois

DESTINATION

- Meubles et comptoirs
- Tables

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE
10 à 12 m²/L

TEINTES

Incolore



CONDITIONNEMENT



6 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **BRILLANT OU SATINÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **0,95kg/L**

VISCOSITÉ : **40 À 45KU**

POINT ÉCLAIR : **45°C**

MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
F8	Brosse ou rouleau	5 à 10%
	Pistolet	10%

Nettoyage du matériel : Diluant F8 cellulosique

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



15 à 20 minutes



12 heures



1 heure

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs.
- **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en œuvre. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système adapté à chaque installation spécifique.

PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

Ce vernis bouche pores ou vernis d'impression s'applique au pistolet après une dilution de 10% avec le diluant F8 cellulosique. Il sert de couche de fonds ou de primaire pour recevoir une finition de vernis type **VALVITREX**, **SOMADUR** ou **VERNIS EPOXY**.



PROCESSUS D'APPLICATION

Ce vernis bouche-pores ou vernis d'impression s'applique au pistolet après une dilution de 100% avec le diluant F.8 (cellulosique). Il sert de couche de fonds ou de primer pour recevoir une finition des vernis type VALVITREX, SOMADUR ou EPOXY.



AFNOR NFT 36 005
Famille I, Classe 6a

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.

