



FICHE TECHNIQUE

Page 1 sur 2



INTÉRIEUR BROUCHE-PORES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Scellant monocomposant à base d'eau, ponçable et transparent, à base de résines acryliques. Spécialement formulé pour sceller le bois. Non inflammable et pratiquement inodore. Conforme aux COV selon le R.D 227/2006.

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Application au pinceau, au rouleau à poils courts et au pistolet.
 Bonne imprégnation du bois.
 Séchage rapide.
 Excellent ponçage à la main et avec des ponceuses manuelles (vibrantes ou orbitales).
 Excellente résistance à la repeinte.
 Grande résistance au jaunissement.
 Aspect très naturel sur le chêne (pas de verdissement).
 Rapport qualité/prix optimal.
 Nettoyage des outils avec de l'eau.

IRURENA GROUP Ctra. De Tolosa s/nº. Apdo. 30 20730 Azpeitia - Gipuzkoa - España

Revisión: 1/03-2021

L'information contenue dans la fiche technique et les conseils qui en découlent sont le résultat de notre savoir, savoir-faire et de notre manière de procéder, et doivent être considérés comme des directives à suivre, sans engagement de notre part. Les valeurs figurant dans cette fiche technique sont indicatives et ne doivent pas être considérées comme des spécifications. Le client peut et doit effectuer un examen des produits fournis par nous-même, vérifiant leur adéquation et leur capacité à atteindre les objectifs recherchés. Une application correcte, une utilisation appropriée, les variations des conditions de travail, etc., échappent totalement à notre contrôle et sont donc de la responsabilité du client. Il est entendu que nous garantissons pleinement la qualité de nos fabrications, en tant que résultat de l'engagement de vente et d'approvisionnement préalablement convenu.



CARACTÉRISTIQUES

Viscosité Brookfield 10 rpm	1500 cp.
Poids spécifique	1,030 g/cm ³ .
Taux de matières sèches	32%
Aspect dans le bidon	Fluide liquide.
Aspect du film sec	Incolore.
Stabilité des contenants non ouverts (stocker à l'abri du gel)	12 mois.
Rendement	6-8 m ² /l (1-2x120 g/m ²)
Temps de séchage (100 g/m ² à 20°C y 60% de H.R)	1-2 h pour repeindre entre les couches.

APPLICATION

Support et préparation : Placages et bois massifs. Ne pas appliquer sur des bois contenant plus de 12 % d'humidité (Norme UNE 56810-86). Préparer le bois par ponçage. Il est recommandé d'affiner avec un grain fin pour obtenir un meilleur remplissage et une meilleure couverture. Éliminer les résidus de saleté, de graisse, de particules provenant du ponçage, etc.

Application : Le produit est prêt à l'emploi. Agiter pour assurer l'uniformité du produit. Appliquer 1 à 2 couches de 120 g/m² avec un léger ponçage ou un brossage entre les couches. Pour faciliter le séchage, éviter l'application dans des environnements froids et humides. Laisser durcir pendant 3 à 6 heures avant de poncer avec du papier abrasif grain 280-320. Maintenir le produit à température ambiante (20-25°C). En cas de dilution nécessaire, utiliser de l'eau (de préférence, déminéralisée).

Recouvert : Para l'application de la dernière couche de finition et afin d'obtenir la meilleure qualité, il est recommandé d'appliquer "FINITION INCOLORE" après un séchage de 3 à 8 heures à 20-25°C et 60% d'humidité relative, ou dans des délais considérablement réduits en cas de séchage forcé.

Nettoyage : Utiliser de l'eau. Ne pas verser les déchets dans les égouts. Si le matériau a séché, utiliser de l'**acétone** pour le nettoyage.

PRÉSENTATION:



490 INCOLORE

OBSERVATIONS : Aprêt incolore à base d'eau qui se distingue par son pouvoir de remplissage, sa facilité de ponçage et sa résistance à la repeinte, se traduisant par une meilleure qualité de vernissage. Il est recommandé de finir avec un vernis à base d'eau "FINITION INCOLORE".