



## FICHE TECHNIQUE ENDUIT D'APPRÊT

### Préparation de fonds à l'eau pour le traitement du bois

#### **DESCRIPTION**

Préparation scellante transparente de séchage rapide mono-composant à base de dispersion de polyuréthane acrylique à l'eau.

#### **USAGES RECOMMANDÉS**

Pour sa pose facile et sa facile application au pinceau et en raison de sa légère thixotropie, il est idéal pour appliquer comme enduit d'apprêt ou primaire pour préparer les surfaces neuves en bois (sans traitement antérieur) comme des meubles, menuiseries, ébénisterie et en général tous types de bois, utilisés principalement en intérieur, avant le traitement avec des vernis à l'eau. En raison de sa base aqueuse, elle n'a pas d'odeur et elle est conseillée pour utiliser dans des lieux fermés et peu aérés. Il est conseillé comme couche préliminaire au vernissage de portes, fenêtres et meubles en général.

#### **PROPRIÉTÉS**

- Améliore la résistance et l'aspect final du bois.
- Permet une finition douce et lisse.
- Séchage rapide et durcissement à fond.
- Très facile à poncer.
- Excellent enduit scellant sur bois neufs ou préparés.
- Grande résistance chimique et à l'abrasion.
- Grand pouvoir couvrant.
- Sans odeur. Sans dissolvant.
- Nettoyage à l'eau
- Produit prêt à l'emploi.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	34 ± 2 %.
Densité:	1,08 ± 0,05 g/cc.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 130 g/l.
Couleur:	Transparent.
Séchage:	30-40 minutes à 20°C.
Ponçage :	2-3 heures.
Délai de recouvrement:	Minimum 2 heures.
Rendement théorique :	10-12 m <sup>2</sup> /l et par couche (en fonction de l'absorption du bois).
Conditionnement:	375 ml, 750 ml et 4 litres.



## FICHE TECHNIQUE ENDUIT D'APPRÊT

### Préparation de fonds à l'eau pour le traitement du bois

#### **APPLICATION**

##### **Préparation de la surface :**

###### **- BOIS NEUFS**

Le bois neuf doit être très sec, car la présence d'humidité peut donner lieu à une mauvaise finition. Pour les bois sur lesquels on veut appliquer un vernis, on conseille l'application d'une première couche d'ENDUIT D'APPRÊT. Après un minimum de 2 heures, poncer avec du papier de verre à grain fin, toujours dans le sens des veines du bois. Éliminer la poussière et ensuite appliquer 2 ou 3 couches de VERNIS à l'eau. Pour les bois sur lesquels on veut appliquer une lasure, appliquer 2 ou 3 couches de LASURE directement, ne pas appliquer d'enduit d'apprêt. Dans les deux cas, il est conseillé de poncer entre deux couches avec du papier de verre à grain fin et d'éliminer la poussière.

###### **- BOIS DÉJÀ TRAITÉS**

Dans le cas de bois déjà peints ou vernis, il faudra éliminer totalement les couches de peinture ou vernis et laisser le bois comme neuf. Procéder comme pour les bois neufs.

##### **Mode d'emploi:**

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière, ni cires ni graisses, etc. **Appliquer de manière uniforme en couches fines** et dans le sens des veines du bois. On conseille l'application au pinceau, mais elle peut aussi s'appliquer au rouleau ou au pistolet. Elle doit être appliquée tel que cela est indiqué sur le flacon (produit prêt à l'emploi), pour son application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, on utilisera le moins d'eau possible. Pour l'application au pistolet, diluer entre 5-10 %.

Normalement, une couche est suffisante mais on peut appliquer 2 ou 3 couches en fonction de la porosité du support et les besoins de scellage. On peut poncer après un délai de 8h minimum, Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

#### **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

#### **STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE**

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

#### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**