

## 0814 NATUR WOOD-PLUS

# IMPRÉGNATION ET FINITION À L'EAU AVEC FILTRE UV ET CIRE





## Les «plus» produits

- → Haute imperméabilité
- → Excellente résistance à la lumière, aux UV et aux intempéries

## **Description et application**

Imprégnation à l'eau pour bois d'aspect mat formulé avec des résines spécifiques et filtre U.V. capable de protéger le bois du soleil et des intempéries.

L'ajout d'additif hydrofuge rend le bois imperméable à l'eau, conserve sa respirabilité naturelle pour maintenir le bois beau et lumineux dans le temps.

Particulièrement conseillé pour les traitements en intérieur et extérieur comme les portes, fenêtres, persiennes, balcons, mansardes, belvédères, remises, clôtures, poutres, chapelets, etc., et pour tout autres objets de la construction et/ou à base de bois exposé à l'eau et au soleil.

Le produit peut être teinté avec le système à teinter ADVANCE HT.

## Préparation du support

La surface à traiter doit être sèche, propre et sans traces d'huile et graisse.

#### Mise en œuvre

#### Méthode d'application:

pinceau

Pour obtenir l'effet maximum d'imprégnation il est recommandé une application par immersion ou noyage.

#### Préparation du produit:

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur et d'une consistance uniformes.

Pour réduire l'intensité de la teinte, vous pouvez mélanger avec du NATUR WOOD PLUS transparent.

#### Dilution:

Prêt à l'emploi.

#### Recouvrable:

Attendre 3 heures entre les deux applications.

Il est recommandé d'appliquer deux couches de NATUR WOOD PLUS et de répéter le traitement une fois tous les deux ans.





## Stabilité de stockage

#### CRAINT LE GEL. Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 24 mois. Vérifiez la durée de vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## Caractéristiques techniques

Couleur	transparent
Nature du liant	résine acrylique à dispersion aqueuse
Aspect du film sec	mat
Masse volumique	1,02 kg/l (± 0,02)
Rendement pratique indicatif	10 à 12 m²/l avec une couche, selon le type de bois, la porosité et le degré d'absorption.
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	30 minutes. hors poussière
	60 minutes. au toucher
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/f, BA: COV produit 130 g/l COV produit < 130 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 4a
Les données sont mesurées à une température de 20 °C	

#### Recommandations

- · Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- L'eau de lavage des outils et les éventuels résidus de produits ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/eau de lavage doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.
- Porter des gants et vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- Durant l'utilisation, bien aérer les locaux et utiliser de l'eau pour le nettoyage des outils.
- Le bois doit avoir une humidité maximale de 15 %.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- Une fois appliqué en extérieurs le produit doit être protégé avec des bâches pour au moins 24 heures, jusqu'à séchage complet.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, ainsi que de la peinture du produit, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées, à la couleur et aux effets esthétiques obtenus. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQU,E e-mail assistenza.tecnica@impa.it.