

0870 WOOD WHITE

IMPRÉGNATION FINITION À L'EAU BLANC



Bâtiment



Produit à l'eau



Intérieur/Extérieur



Au pinceau



Éponge



Craint le gel

Les «plus» produits

- Aspect blanc opaque
- Soluble dans l'eau

Description et application

Imprégnation-finition pour bois à effet blanchi cérusé mat constitué de résine acrylique à dispersion aqueuse idéale pour tout type de bois intérieur ou extérieur non exposé directement aux agents atmosphériques.

La pigmentation blanche est de nature à rendre le produit opaque mais en même temps laisser apparaître le veinage naturel du bois.

Particulièrement indiqué pour le traitement décoratif des surfaces et objets en bois.

Préparation du support

La surface à traiter doit être sèche, propre et sans traces d'huile et graisse.
Dans le cas des surfaces dégradées, éliminer toute trace d'ancienne peinture.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pinceau
- éponge

Préparation du produit:

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

Dilution:

Prêt à l'emploi.

Recouvrable:

Après 3 heures

Type d'application :

CROSS-IMPRÉGNATION:

Appliquer deux couches de WOOD WHITE cod. 0870 attendre au moins une heure entre la première et la deuxième.

BOIS EFFET BLANCHI:

Sur le bois lisse ou brossé appliquer une couche de WOOD WHITE cod. 0870, puis poncer avec un papier abrasif fin (grain 320/360) ou un tampon abrasif plastique pour obtenir le degré désiré d'aspect blanchi.

Compléter le cycle avec une finition en peinture de base aqueuse transparente.

Il est toujours conseillé d'effectuer des tests préliminaires pour vérifier la présence de tanin dans le bois qui conduirait à un jaunissement de la finition.

Sur certaines espèces de bois, après l'application, vous pouvez observer une légère élévation de la fibre; pour éliminer le défaut il suffit de poncer légèrement le support.

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	blanc
Nature du liant	résine acrylique à dispersion aqueuse
Aspect du film sec	mat
Masse volumique	1,26 kg/l ($\pm 0,02$)
Rendement pratique indicatif	10 à 12 m ² /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. Af, BA: COV produit 130 g/l COV produit < 130 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 7b2
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.
- La mise au rebut du récipient/produit 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 %.
- Ne pas appliquer en cas d'atmosphère brumeuse ou pluvieuse, ou avec H.R. excédant 75%.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- 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 TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.