

## 0641 WOOD PRIMER

FOND POUR BOIS À L'EAU



Bâtiment



Produit à l'eau



Intérieur/Extérieur



Au pinceau



Au rouleau



Craint le gel



### Les «plus» produits

- Excellente adhérence et remplissage
- Facilement ponçable

### Description et application

Peinture de fond acrylique à base d'eau spécifique pour les surfaces en bois, facilement ponçable et idéale comme préparation du support pour des cycles de peinture à l'eau, et pour tout type de finition synthétique à base de solvant. Le produit est applicable sur des surfaces en bois neuves, anciennes ou précédemment peintes. WOOD PRIMER peut aussi être utilisé directement sur l'aluminium non anodisé, tôle galvanisée, PVC, opportunément préparés (uniquement pour une utilisation dans le cadre d'une activité de bricolage).

### Préparation du support

BOIS:

La surface à traiter doit être sèche, propre et sans traces d'huile et graisse. En cas de surfaces détériorées, enlever toutes traces de vieilles peintures non adhérentes et rendre rugueux les films de peintures préexistants.

Assurer-vous que le support soit sec, et appliquer deux couches de WOOD PRIMER opportunément dilué, et compléter l'ouvrage avec la peinture de finition.

En cas d'utilisation à l'extérieur, poncer le support avec l'abrasif P120 et traiter au préalable avec une couche de fixatif isolant transparent NATUR WOOD code 0869 ou bien PRATIK WOOD code 1441.

Après séchage, continuer par l'application de deux couches de WOOD PRIMER.

ACIER ZINGUE', ALUMINIUM, PVC:

récurage minutieux avec scotchbrite gros grain ou léger ponçage, suivi d'un dégraissage avec des solutions de solvants à action décapante.

### Mise en œuvre

#### Méthode d'application:

- pinceau
- rouleau

#### Préparation du produit:

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

#### Dilution:

en poids/volume: 5-10% d'eau

#### Recouvrable:

après 1 heure avec des émaux à base d'eau, ou 18-24 heures en cas d'utilisation d'émaux synthétiques à base de solvants, après avoir effectué des tests préliminaires.

### 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

### Caractéristiques techniques

Couleur	blanc
Aspect du film sec	mat
Masse volumique	1,39 kg/l ( $\pm 0,02$ )
Viscosité	6000 - 7000 mPa.s Brookfield
Épaisseurs recommandées	50-60 $\mu$ m secs
Rendement pratique indicatif *	5-6 m <sup>2</sup> /l avec deux couches
Séchage à air (20 °C - 65 % HR)	15 minutes. hors poussière
	30 minutes. au toucher
	6 heures, sec à coeur
Ponçable	après 3-4 heures
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/d, BA: COV produit 130 g/l COV produit < 130 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 7b2
* Le rendement peut varier en fonction de la rugosité et de l'absorption du support, ainsi que du système d'application adopté.	
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 de taux d'humidité très élevés, exposition directe à la pluie, 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

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](mailto:assistenza.technica@impa.it).