

WOOD PRIMER

0641.

Fond pour bois à l'eau

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

23/12/19 rév.04



Definition et destination

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.

Elle 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).

Le produit peut être coloré en utilisant le système à teinter ADVANCE HT.

Caractéristiques techniques

Couleur	: blanc
Aspect du film sec	: mat
Poids spécifique	: 1.39 kg/l (± 0.02)
Viscosité	: 6000 ÷ 7000 mPa.s Brookfield
Rendement indicatif*	: 5 ÷ 6 m ² /l avec deux couches
Conservation avant ouverture	: 24 mois dans son conditionnement intact.

*Le rendement peut varier selon la structure et l'absorption du support, ainsi que le système d'application adopté.

NB: Les données sont relevées à une température de 20°C.

Produit conforme à la Directive **2004/42/CE** ; Catégorie **A1d**, PA: COV max 130 g/l (2010); COV produit < 130 g/l

Mise en œuvre

- 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. Mastiquer et niveler les irrégularités avec IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA série 0401. 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,

WOOD PRIMER

0641.

Fond pour bois à l'eau

AFNOR NF T 36-005 Famille I classe 7b2

23/12/19 rév.04

	suivi d'un dégraissage avec des solutions de solvants à action décapante.	
Préparation du produit	:	Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Outils d'application	:	- pinceau - rouleau
Dilution en poids/volume	:	5 ÷ 10% d'eau
Épaisseur recommandée	:	50 ÷ 60 μ m secs
Séchage à l'air (20°C - 65% HR)	:	Hors poussière : 15 minutes Au toucher : 30 minutes Sec à cœur : 6 heures
Ponçable	:	après 3 ÷ 4 heures
Recouvrable	:	après 1 heure avec peintures diluables à l'eau, ou après 18 ÷ 24 heures lorsqu'on utilise des émaux synthétiques à base de solvant (conseillable d'effectuer des tests préliminaires avant l'application).

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Produit pour usage professionnel

Le bois doit avoir une humidité maximale de 15%.

Ne pas appliquer en cas de brouillard, d'exposition directe à la pluie ou avec un taux d'humidité élevé ou HR excédant 75%.

La température du support et de l'environnement doit être entre + 5 et 35°C.

ATTENTION: Craint le gel. Conserver le produit à température entre + 5 et 35°C.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation.

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.