

PRATIK WOOD

1441.

Imprégnation et finition thixotrope à base solvant avec filtres UV

AFNOR NF T 36-005 famille I, classe 4a

25/07/18 rév.01



Définition et Destination

PRATIK WOOD est une imprégnation thixotrope solvantée pour bois d'aspect mat formulé avec une résine alkyde et filtre UV capable de protéger le bois du soleil et des intempéries.

Adapté aussi comme finition de rénovation pour les surfaces en bois déjà traitées, en intérieur ou extérieur comme les cadres, poutres, balcons, portes, fenêtres etc.

Il est fourni dans les versions incolores ou colorées avec des pigments transparents qui rendent visible et mettent en valeur le grain du bois

Le produit peut être mis à la teinte avec le système ADVANCE HT.

Caractéristiques techniques

Couleur	: voir brochure
Aspect du film après imprégnation	: mat
Densité	: 0.83 kg/l (\pm 0.02)
Rendement*	: 9 à 12 m ² /l avec une couche, selon le type de bois, la porosité et le degré d'absorption.
Stockage avant ouverture	: 24 mois en conditionnement intact.

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

Le produit est conforme à la Directive **2004/42/CE-IIA(f)** contenu maximum de COV: 700 g/l (2010).

Mise en oeuvre

Préparation du support	: La surface doit être sec, propre, exempt d'huile et de graisse. Pour une protection optimale, nous vous recommandons d'appliquer PRATIK WOOD 10 heures après l'application de deux couches à la brosse de FLATTING cod.1312. Si vous souhaitez protéger le bois avec seulement un apprêt, appliquer deux couches de PRATIK WOOD et répéter le traitement une fois tous les deux ans.
Préparation du produit	: Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes. Pour réduire l'intensité de la teinte, vous pouvez mélanger avec du PRATIK WOOD transparent.
Matériel d'application	: pinceau
Dilution	: le produit est prêt à l'emploi
Séchage à l'air (20°C)	: 10 à 12 heures

PRATIK WOOD

1441.

**Imprégnation et finition thixotrope à base solvant
avec filtres UV**

AFNOR NF T 36-005 famille I, classe 4a

25/07/18 rév.01

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 la meilleure méthode d'emploi.

Pour de plus amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.