

1449 PRATIK WOOD PLUS

IMPRÉGNATION ET FINITION THIXOTROPE CIRÉE À BASE SOLVANT AVEC FILTRE UV





Bâtiment











Les «plus» produits

- → Aspect thixotrope
- → Cirée avec filtre UV

Description et application

Imprégnation thixotrope solvantée pour bois d'aspect mat formulée avec des résines alkydes et filtre UV capable de protéger le bois du soleil et des intempéries.

L'ajout d'additif hydrofuge rend le bois imperméable à l'eau empêchant son absorption, conserve sa respirabilitée naturelle, maintient le bois beau et lumineux dans le temps.

Particulièrement indiqué pour les traitements intérieurs et extérieurs des portes, fenêtres, persiennes, balcons, mansardes, belvédères, remises, clôtures, poutres, chapelet, 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 coloré en utilisant le système à teinter ADVANCE HT.

Préparation du support

La surface doit être sec, propre, exempt d'huile et de graisse.

Pour une protection optimale, il est recommandé de recouvrir PRATIK WOOD PLUS 10 heures après l'application, après léger ponçage, avec 2 couches de FLATTING paint cod. 1312

Si vous souhaitez protéger le bois avec seulement un apprêt, appliquer deux couches de PRATIK WOOD PLUS et répéter le traitement une fois tous les deux ans.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pinceau

Préparation du produit:

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

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

Stabilité de stockage

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
Aspect après imprégnation	mat
Poids spécifique *	0,83 kg/l (± 0,02)
Rendement pratique indicatif	9 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)	10 à 12 heures
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/f. SB: max VOC 700 g/l COV produit < 700 g/l
* Peut changer selon la couleur.	
Les données sont mesurées à une température	de 20 °C.

Recommandations

- Le produit contient des microparticules de polymères synthétiques (SPM).
- INSTRUCTIONS POUR PRÉVENIR LES REJETS DE MICROPARTICULES DE POLYMÈRES SYNTHÉTIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT
- Conformément au règlement (UE) 2023/2055, veuillez respecter les procédures suivantes pour éviter tout rejet dans l'environnement.
- Pendant l'utilisation et l'application, évitez tout déversement accidentel du produit sur le sol, dans les égouts et dans les canalisations domestiques. Appliquez le produit exclusivement sur les parties à traiter.
- Conservez les éventuels résidus de produit en refermant hermétiquement l'emballage d'origine. Éliminez le contenu/ récipient conformément à la réglementation nationale.
- Si vous souhaitez réutiliser les outils avec lesquels vous appliquez le produit, suivez ces étapes pour les nettoyer dans le respect de l'environnement.
- L'eau, les solvants ou les diluants utilisés pour le lavage des outils et les éventuels résidus de produit NE DOIVENT PAS être rejetés dans l'environnement ou dans les canalisations domestiques.
- Retirez autant de produit que possible des outils utilisés.
- Laissez les outils tremper dans de l'eau chaude ou dans le solvant pendant au moins deux heures, puis retirez-les du récipient.
- Laissez l'eau s'évaporer du seau et laissez sécher les outils. Pour les produits à base de solvant, fermez le récipient. Ne déversez pas le produit dans l'environnement et ne le jetez pas dans les canalisations domestiques.
- Apportez le récipient contenant les résidus de produit/eau de lavage/solvant ou diluant de lavage à la déchetterie, conformément à la réglementation nationale.
- La température du support et de l'environnement doivent être entre + 5 et 35°C.
- · Le bois doit avoir une humidité maximale de 15 %.
- Un taux d'humidité élevé et des épaisseurs excessives peuvent retarder le durcissement du film appliqué.
- · Produit conseillé à un utilisateur expert.
- Les fiches de sécurité des produits indiqués doivent toujours être consultées.
- 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.