

## TITANE WOODFER

PEINTURE GARNISSANTE BLANCHE SATINÉE AUX RESINES ALKYDES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Peinture d'excellente qualité, aux résines alkydes des pigments et charges sélectionnées.

### SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Peinture aux résines alkydes avec solvant destinée aux travaux de constructions.

### SUPPORT

- ❖ INTÉRIEUR NEUF / RÉNOVATION
- ❖ PROTECTION ET DECORATION
  - menuiseries bois
  - menuiseries métal

### PROPRIÉTÉ

- ❖ Application facile
- ❖ Robuste et facile d'entretien
- ❖ Excellent rendement
- ❖ Séchage rapide

### CONDITIONNEMENT

- ❖ 5 litres
- ❖ 15 litres

### CONSERVATION

- ❖ Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorable.
- ❖ L'utiliser de préférence jusqu'à 1 an après la date de fabrication.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COULEUR	Blanc
ASPECT DU FEUIL SEC	Satiné poché.
VISCOSITÉ (20°C)	73 ± 5 KU (Stormer)
DENSITÉ (20°C)	1,28±0,05
BRILLANT SPÉCULAIRE	15-20% environ sous 60° d'angle
EXTRAIT SEC	49% en volume (théorique)
COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	<b>Valeur limite UE pour ce produit (cat A / i): 500g / l (2010)</b> <b>Contient maximum de 500 g/l.</b> Cette valeur se réfère au produit prêt à l'emploi, selon le <b>Directive 2004/42/EC</b> et inclut la dilution, la catalyse et la teinture, le cas échéant. Tous les mélanges préparés, qui ne sont pas disponible dans ce document et qui peuvent modifier les caractéristiques du produit seront de la seule responsabilité de l'utilisateur.
EMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	
POINT ÉCLAIR	23- 55°C
TEMPS DE SÉCHAGE (20°C, 60% H.R.)	Surface: 2 heures Entre couches: 8-12 heures  Selon la température, l'absorption du substrat et les conditions environnementales. Ces valeurs peuvent avoir des limites légèrement différentes.
RENDEMENT	8-10m <sup>2</sup> /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et des conditions d'application.

## TITANE WOODFER

PEINTURE GARNISSANTE BLANCHE SATINÉE AUX RESINES ALKYDES

### FONDS

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1
- ❖ Neufs ou anciens, recouvert ou non l'ancienne peinture en bon état.
- ❖ Reconnaître la nature de l'impression éventuelle.

### TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1 Les fonds devront être non absorbants.
- ❖ Protéger les métaux avec un primaire adéquat.
- ❖ Dépolir les anciennes peintures laquées.

### DONNÉES POUR APPLICATION

<b>CONDITIONS LORS DE L'APPLICATION</b>	Température en surface: 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée. Ne pas appliquer dans les zones trop chaudes.
<b>OUTILS POUR APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse</li> <li>• Rouleau</li> </ul>
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi
<b>ENTRE COUCHES</b>	8-12 heures.

### MÉTHODE D'APPLICATION

- ❖ Appliquer TITANE WOODFER grassement et régulièrement.
- ❖ NE PAS TIRER. Une peinture trop tirée nuit à la régularité et à l'opacité.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- ❖ Le nettoyage des outils doit être effectuée immédiatement après l'application du solvant adéquat.

### CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

- ❖ Classification AFNOR NF T 36 005 :  
Famille I – Class 4a  
Point éclair : entre 23°C et 55°C

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- ❖ Utiliser l'équipement de protection réglementaire.
- ❖ Recyclage ou élimination conformément à la législation en vigueur, de préférence par un collecteur ou par une entreprise spécialisée.
- ❖ Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets ou aliéner de l'environnement.
- ❖ Tenir hors de portée des enfants.
- ❖ Consulter les fiches de donnée de sécurité

### LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

- ❖ Fábrica de Tintas 2000, SA n'est pas responsable des activités frauduleuse, abusives et en dehors des conditions prévues dans la fiche de données techniques et de sécurité.

### DATE DE RÉVISION

- ❖ NOVEMBRE 2016