

## AIR SATIN

### PEINTURE AQUEUSE BLANCHE SATINÉE POUR INTÉRIEURS

#### IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Peinture avec une dispersion aqueuse à base acrylique et charges sélectionnées.

#### SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Peinture en phase aqueuse destinée aux travaux de constructions.

#### SUPPORT

- ❖ INTÉRIEUR NEUF / RÉNOVATION
  - ◆ Fibrociment
  - ◆ Murs en maçonnerie
  - ◆ Murs en placoplâtre
  - ◆ Plâtre projeté
  - ◆ Toile de verre

#### PROPRIÉTÉ

- ❖ Application facile
- ❖ Très garnissant
- ❖ Bonne couverture et blancheur
- ❖ Excellent rendement
- ❖ Résistance au lavage
- ❖ Séchage rapide

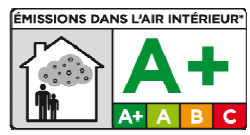
#### CONDITIONNEMENT

- ❖ 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 2 ans après la date de fabrication.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>RESISTANCE À L'ABRASIVE HUMIDE</b>	NORME NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm, après 200 cycles).
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>ASPECT DU FEUIL SEC</b>	Satinée
<b>VISCOSITÉ (20°C)</b>	120 ± 5 KU (Stormer)
<b>DENSITÉ (20°C)</b>	1,31±0,05
<b>BRILLANT SPÉCULAIRE</b>	10%, environ, sous 60° d'angle.
<b>EXTRAIT SEC</b>	32% en volume (théorique)
<b>COMPOSANTS ORGANIQUES VOLATILS (COV)</b>	<b>Valeur limite UE pour ce produit (cat A / a): 30g / l (2010)</b> <b>Contient maximum de 5 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.
<b>EMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR</b>	
<b>POINT ÉCLAIR</b>	Non inflammable
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (20°C, 60% H.R.)</b>	Surface: 1 heure Entre couches: 4-6 heures  Selon la température, l'absorption du substrat et les conditions environnementales. Ces valeurs peuvent avoir des limites légèrement différentes.
<b>RENDEMENT</b>	10-14m <sup>2</sup> /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et des conditions d'application.



## AIR SATIN

PEINTURE AQUEUSE BLANCHE SATINÉE POUR INTÉRIEURS

### FONDS

- ❖ Conformes à la norme NF DTU 59.1
- ❖ Neufs ou anciens, recouvert ou non '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 APLICATION

<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>	Eau, 0-5%
<b>ENTRE COUCHES</b>	4-6 heures.

### MÉTHODE D'APPLICATION

- ❖ Appliquer AIR SATIN en 1<sup>ère</sup> couche dilué de 0-5%. Laisser sécher 4-6 heures entre les couches.
- ❖ Appliquer la 2<sup>ème</sup> couche dilué de 0-5%.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- ❖ Le nettoyage des outils doivent être effectuée immédiatement après l'application avec de l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

- ❖ Classification AFNOR NF T 36 005 : Famille I – Classe 7b2

### 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.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- ❖ Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé.
- ❖ 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.

### DATE DE RÉVISION

- ❖ NOVEMBRE 2016